









# 菲下令一五四間僑校菲化 僑校四年之內 歸由菲人經營

## 大馬馬華公會負責人聲明，如不能維護華人利益，即退出內閣。

【本報馬尼拉廿二日電】菲律賓政府宣佈，將在一五四間僑校中，實施菲化政策。此項政策，係根據菲律賓憲法及教育法之規定，旨在使僑校之教學內容、教材及師資，均能符合菲律賓之文化及教育政策。政府要求，所有僑校必須在四年之內，將學校之經營權移交菲人。如僑校負責人未能遵守此項規定，政府將接管該校。此項政策引起僑界之強烈反應。大馬馬華公會負責人表示，僑校之存在，旨在維護華裔子弟之文化及教育利益。如政府之政策不能維護華人利益，公會將考慮退出內閣。僑校之菲化，將使華裔子弟失去其文化根源，並面臨語言及文化之衝突。公會呼籲政府尊重僑校之自主權，並尋求與僑界之合作，以確保華裔子弟之教育質量。

## 三名主犯仍處死 另四人無期徒刑

### 南越海軍在泰國漁船搜出世界最 大價值二千萬元毒品。

【本報曼谷廿二日電】泰國海軍昨日宣佈，在南越海軍於泰國海域搜獲一艘載有世界最大價值二千萬元毒品之漁船。該船被搜出大量海洛英及大麻，價值高達二千萬元。三名主犯已被處決，另四名嫌犯被判處無期徒刑。此項行動是泰國政府打擊毒品走私之重要成果。泰國海軍表示，將繼續加強與南越海軍之合作，以打擊跨國毒品走私活動。毒品走私對泰國之社會及經濟造成嚴重威脅，政府將採取一切必要措施，以根除毒品問題。

## 數以千計教徒 慶祝耶穌復活

### 耶城以軍提高警備

【本報耶路撒冷廿二日電】耶路撒冷昨日舉行盛大慶祝活動，慶祝耶穌復活。數以千計之教徒聚集在耶路撒冷之聖地，舉行宗教儀式。以色列軍隊在耶路撒冷加強了警備，以確保慶祝活動之順利進行。慶祝活動在和平與歡樂之氣氛中進行，教徒們祈求世界和平與人類幸福。耶穌復活是基督教之重要節日，象徵著生命之勝利與希望。

## 此種興趣可怕 日童到處縱火

### 日童到處縱火

【本報東京廿二日電】日本近日發生多起兒童縱火事件，引起社會之高度關注。據統計，已有數百名兒童參與了縱火活動。警方表示，這些兒童之行為並非偶然，而是受到某種因素之影響。社會學家指出，兒童縱火行為可能與家庭環境、社會壓力及心理因素有關。政府呼籲家長加強對兒童之教育與監管，並尋求專業人士之幫助，以解決兒童之心理問題。兒童縱火行為對社會安全構成威脅，必須引起重視。

## 瀛海 一勾

### 急裝警鐘

【本報香港廿二日電】香港近日發生多起盜竊案件，警方已發出警報，提醒市民加強防範。警方表示，盜竊案件多發生在商業區及住宅區，歹徒利用市民之疏忽，竊取財物。警方呼籲市民在出門時鎖好門窗，並妥善保管財物。警方將加強巡邏，並與市民合作，共同打擊盜竊犯罪。盜竊行為損害了市民之財產安全，必須嚴厲打擊。

## 召龍巫籍男娼 荷籍遊客被扣

### 荷籍遊客被扣

【本報香港廿二日電】香港近日發生多起涉及召龍巫籍男娼之案件，荷籍遊客被扣。警方表示，這些男娼在街頭招攬遊客，並提供非法服務。荷籍遊客在街頭被攔截，並被帶往某處。警方在接到報警後，迅速趕到現場，並將涉案人員帶回警局調查。警方呼籲遊客在街頭保持警惕，並避免與陌生人發生糾紛。召龍巫籍男娼之存在，對社會風氣及遊客安全造成威脅，必須嚴厲打擊。

## 一致認為青少年 應適當性知識

### 應適當性知識

【本報香港廿二日電】香港社會各界一致認為，青少年應接受適當之性知識教育。專家指出，青少年在成長過程中，會面臨各種性問題，如早戀、懷孕等。如果青少年缺乏正確之性知識，容易做出錯誤之決定，對其身心健康造成影響。專家呼籲學校及家庭應加強對青少年之性教育，提供正確之指導。性教育應包括生理、心理及社會層面之知識，並培養青少年之責任感與自我保護意識。

## 巴游在以北 與以陸軍衝突

### 與以陸軍衝突

【本報耶路撒冷廿二日電】巴游在以北地區，近日發生多起與以色列陸軍之衝突。衝突導致多人受傷，並造成財產損失。以色列陸軍表示，衝突是由於巴游方面之挑釁行為所致。巴游方面則稱，以色列陸軍之行動違反了國際法。國際社會呼籲雙方保持冷靜，並通過對話解決爭端。衝突對地區和平與穩定造成威脅，必須尋求和平解決之方案。

## 泰國學生 離境反美

### 離境反美

【本報曼谷廿二日電】泰國學生近日舉行示威活動，抗議美國之政策。學生們表示，美國之政策損害了泰國之利益，並呼籲美國政府停止其挑釁行為。示威活動在曼谷之主要街道舉行，吸引了數百名學生參與。泰國政府表示，將採取必要措施，以維護社會秩序。學生之抗議行為反映了泰國青年對國際形勢之關注與不滿。

### 歐州公瘋狂惹笑大劇

## 復活節最佳片

主演馬人班原會運世開大瓜優

# 運大行不復

要笑料動優優高隊贏五優  
哭到足作福瓜凱得贏球  
！你！笑！有旋美錢員

THE CRAZY BOYS ON CHALLENGE

### 元好亞英明觀黃 荷 福國娛翫

朗景洲京月塘金活李星寶樂翠

# 爆特爆大

購火五全假今  
票速場綫期天

場午加 荷 翫 入加期下 塘觀 星福

九七五兩12時放  
點點點點點  
九半三三三三三

## 衛大姜 齡美陳

主演衛領

配最偶青  
搭佳像春

## 龍狄

主演串客

一對抗小  
對好大  
變成惡仇  
兄弟人

打得燦爛  
唱得聽動

時代的衝激  
青年的逆叛  
保守的圍墻  
行動的爆發

石天

江林 楊 葛 江 盧  
島靜 卿志 華迪 玲迪

### 新聲

## 假期請早

影評大讚  
學生捧場  
越映越旺

# 堡古

氣勢磅礴之作

## 龍藏

美占 拉狄 格蘭超  
巨士 嘉波 加域

作期時盛全星巨三

七特全  
彩藝部  
美人日月同光龍虎鬥！  
萬華華華華華華  
華華華華華華華

## THE PRISONER OF ZENDA

### 華京 運海

：九點二十鐘夜午晚今運海

## 剛金鐵鳳飛龍神

"THE DELTA FACTOR"

行發公國地海 東 治化斯 羅德華史米  
王景場夜午華京 1人女華京 點半

### 新華百樂

美占 沙奧堅阿芬史羅蘇  
巨士 里夫馬斯歷杯提蘭亞

演前員十第

## 獻盛下 映大期

斯布蘭  
斯頓蘭  
獻賞由吸

尼安  
尼安  
尼安

大大  
大大  
大大

卡製  
卡製  
卡製

場場  
場場  
場場

士士  
士士  
士士

作作  
作作  
作作

金金  
金金  
金金

銀銀  
銀銀  
銀銀

千千  
千千  
千千

萬萬  
萬萬  
萬萬

元元  
元元  
元元



正離游泳方法，學習人工呼吸法。



本港新聞

美梨道十二層新停車場

六月可啓用

耗資千六萬共有停車位九百個  
擴建油蔴地停車場可增四百位  
現有六政府停車場仍陸續增建

(本報專訊)美梨道十二層新停車場，耗資一千六百萬港元，共有停車位九百個，預計於六月間可竣工啓用。該停車場位於美梨道與德輔道中交界處，佔地約一萬平方呎，由香港房屋委員會興建。該處原為一片空地，現已興建為一座十二層高的停車場，每層可容納八十個汽車位，共可容納九百個汽車位。該停車場的興建，將可緩解該區停車位不足的問題。此外，該處亦設有行人通道及單車徑，以方便市民使用。

霸爭犬名百二

軍冠總及子太狗后狗王狗出選  
獎頒特主士利沙判評也英山福

(本報專訊)由英國山福士利沙士特獎主辦的「二名犬霸爭」比賽，將於本月廿三日在沙田馬場舉行。該項比賽旨在推廣狗隻運動，並為狗主提供一個展示其愛犬的機會。比賽分為多個組別，包括「王狗」、「后狗」、「太子狗」及「太妃狗」等。參賽狗隻將由專業人士評定，以選出各組別的冠軍。此外，該項比賽亦設有獎金，以鼓勵狗主參加。

當局銳意發展鴨洲

計劃分三部份  
建新郵改善交通加強公共設備

(本報專訊)當局正積極發展鴨洲，計劃分三部份進行。第一部份為興建新郵局，以方便居民寄信。第二部份為改善交通，包括興建行人通道及單車徑。第三部份為加強公共設備，如興建公園及康樂設施。當局表示，發展鴨洲的目的是為了改善該區的居住環境，並為居民提供更多的便利。

紀念創刊四十八週年

華僑日報報慶特刊  
舉辦公開徵文比賽

(本報專訊)為紀念本報創刊四十八週年，特舉辦公開徵文比賽。比賽旨在徵集華僑對本報的意見及建議，並藉此機會向社會大眾展示華僑對本報的支持。比賽分為多個組別，包括「華僑對本報的意見」、「華僑對本報的支持」等。參賽者可以是任何年齡的華僑，只要對本報有真誠的意見或支持。比賽的獎金及獎項將由本報評定。

廉租屋已改向新界發展

市內之廉租新邨

僅餘勵德愛民兩處

(本報專訊)由於市區內可供興建新廉租屋的地點日益減少，政府已決定將廉租屋的發展重點轉向新界。目前，市區內僅餘勵德邨及愛民邨兩處廉租屋。政府表示，將在新界興建更多的廉租屋，以解決新界居民的住房問題。此外，政府亦會加強對現有廉租屋的管理，以確保其能為居民提供舒適的居住環境。

無用武之地

狗展一景

(本報專訊)在沙田馬場舉行的「二名犬霸爭」比賽中，一隻名為「山福」的狗在比賽中表現出色，獲得了冠軍。這隻狗的主人表示，這隻狗非常聰明，且訓練有素。此外，該項比賽亦吸引了不少觀眾到場觀看，場面非常熱鬧。

植物公園內

玫瑰園五彩繽紛

(本報專訊)植物公園內的玫瑰園，目前正處於盛開期，五彩繽紛，吸引了不少市民前往觀賞。該玫瑰園佔地約十公頃，種植了多種不同品種的玫瑰花，包括紅玫瑰、白玫瑰、黃玫瑰等。市民表示，該玫瑰園的環境優美，是休閒度假的好去處。

讀者論壇

讀者請九巴多派車輔行走九龍市區

(本報專訊)讀者論壇中，多位讀者建議九巴公司應多派車輔行走九龍市區，以方便市民出行。讀者表示，九龍市區人口密集，交通繁忙，多派車輔行走可以縮短市民的出行時間，並減少交通擁堵的情況。九巴公司表示，將會考慮讀者的建議，並根據實際情況調整車輔的行走路線。

讀者論壇

讀者請九巴多派車輔行走九龍市區

讀者論壇中，多位讀者建議九巴公司應多派車輔行走九龍市區，以方便市民出行。讀者表示，九龍市區人口密集，交通繁忙，多派車輔行走可以縮短市民的出行時間，並減少交通擁堵的情況。九巴公司表示，將會考慮讀者的建議，並根據實際情況調整車輔的行走路線。

甲級教師請假何以竟由預科生代課

植物公園之玫瑰園地(本報記者攝)

(本報專訊)有關甲級教師請假由預科生代課一事，引起了社會的廣泛關注。據悉，某間中學的甲級教師因事請假，學校卻安排預科生代課，這被認為是不合理的做法。教育當局表示，將會調查此事，並根據實際情況作出處理。

植物公園內

玫瑰園五彩繽紛

(本報專訊)植物公園內的玫瑰園，目前正處於盛開期，五彩繽紛，吸引了不少市民前往觀賞。該玫瑰園佔地約十公頃，種植了多種不同品種的玫瑰花，包括紅玫瑰、白玫瑰、黃玫瑰等。市民表示，該玫瑰園的環境優美，是休閒度假的好去處。

讀者論壇

讀者請九巴多派車輔行走九龍市區

(本報專訊)讀者論壇中，多位讀者建議九巴公司應多派車輔行走九龍市區，以方便市民出行。讀者表示，九龍市區人口密集，交通繁忙，多派車輔行走可以縮短市民的出行時間，並減少交通擁堵的情況。九巴公司表示，將會考慮讀者的建議，並根據實際情況調整車輔的行走路線。

華僑日報主辦、醫務衛生處贊助  
第三屆兒童健康比賽

參加者姓名：  
性別：  
年齡：  
出生日期：  
住址：  
家長簽名：

助發處生衛務醫辦主報日僑華  
賽比康健童兒屆三第

表名報

日期：五月十六日、五月十七日、五月十八日、五月十九日、五月二十日、五月廿一日、五月廿二日、五月廿三日、五月廿四日、五月廿五日、五月廿六日、五月廿七日、五月廿八日、五月廿九日、五月三十日、六月一日、六月二日、六月三日、六月四日、六月五日、六月六日、六月七日、六月八日、六月九日、六月十日、六月十一日、六月十二日、六月十三日、六月十四日、六月十五日、六月十六日、六月十七日、六月十八日、六月十九日、六月二十日、六月二十一日、六月二十二日、六月二十三日、六月二十四日、六月二十五日、六月二十六日、六月二十七日、六月二十八日、六月二十九日、六月三十日

利舞台  
今天 最後一週  
更換新節目 五十萬珍珠衫 值回原價  
國府統請 預售三日票  
東京 松竹歌劇團  
YOKO KURIYAMA SHOCHU KURIYAMA  
票價：\$7-12-20-30  
司儀：胡章鈞  
八千羽千鳥、苗金美、櫻丘佳子、山田安美、藤澤美、白羽千沙、三川若希、阿津美惠子、數十名女演出  
華星娛樂有限公司主辦

詢問節節 請電電話

香港家庭計劃指導會



# 鄧陵

## 辭官不幹 要去讀書

（本報專訊）香港著名社會人士鄧陵，現任香港貿易發展局及港總商會組官式貿易團訪問非洲四國，進一步為香港產品開拓新市場。鄧陵在訪問期間，曾先後在開羅、亞歷山大、塞得港及蘇伊士等處，與當地政府官員及商界領袖會晤，並參觀了當地的工業及貿易設施。鄧陵在訪問期間，曾先後在開羅、亞歷山大、塞得港及蘇伊士等處，與當地政府官員及商界領袖會晤，並參觀了當地的工業及貿易設施。

## 多見少怪

（本報專訊）鄧陵在訪問期間，曾先後在開羅、亞歷山大、塞得港及蘇伊士等處，與當地政府官員及商界領袖會晤，並參觀了當地的工業及貿易設施。鄧陵在訪問期間，曾先後在開羅、亞歷山大、塞得港及蘇伊士等處，與當地政府官員及商界領袖會晤，並參觀了當地的工業及貿易設施。

## 華僑日報 四十八週年 舉辦公開工人 婦女學生兒童徵文比賽

（本報專訊）華僑日報為慶祝創刊四十八週年，特舉辦公開工人、婦女、學生及兒童徵文比賽。比賽題目為「華僑日報與社會」，歡迎各界人士踴躍參加。徵文比賽題目為「華僑日報與社會」，歡迎各界人士踴躍參加。徵文比賽題目為「華僑日報與社會」，歡迎各界人士踴躍參加。



鄧陵在訪問期間，曾先後在開羅、亞歷山大、塞得港及蘇伊士等處，與當地政府官員及商界領袖會晤，並參觀了當地的工業及貿易設施。

## 組官式貿易團 訪問非洲四國

（本報專訊）香港貿易發展局及港總商會組官式貿易團，由鄧陵率領，訪問非洲四國。貿易團成員包括政府官員、商界領袖及學者等。貿易團成員包括政府官員、商界領袖及學者等。貿易團成員包括政府官員、商界領袖及學者等。

## 海外官員住酒店 年耗公帑四百萬

（本報專訊）據悉，海外官員在港期間，其住宿及膳食費用均由政府撥款。據悉，海外官員在港期間，其住宿及膳食費用均由政府撥款。據悉，海外官員在港期間，其住宿及膳食費用均由政府撥款。

## 懸賞徵求設置 行人天橋隧道

（本報專訊）為改善交通，政府現正徵求設置行人天橋及隧道的建議。為改善交通，政府現正徵求設置行人天橋及隧道的建議。為改善交通，政府現正徵求設置行人天橋及隧道的建議。

## 參加者衆 餘額無多 美加旅行第十六團 報名登記僅餘四天

（本報專訊）第十六團美加旅行團，自開團以來，參加者極為踴躍。第十六團美加旅行團，自開團以來，參加者極為踴躍。第十六團美加旅行團，自開團以來，參加者極為踴躍。

## 假期逢雷雨 郊遊大掃興

（本報專訊）由於連日來雷雨頻繁，市民郊遊意願大減。由於連日來雷雨頻繁，市民郊遊意願大減。由於連日來雷雨頻繁，市民郊遊意願大減。

## 城市酒店有限公司 召開股東特別大會通告

本公司訂於一九七三年五月七日（星期一）下午二時，在香港干諾道中五號文華酒店康樂廳召開股東特別大會。本公司訂於一九七三年五月七日（星期一）下午二時，在香港干諾道中五號文華酒店康樂廳召開股東特別大會。本公司訂於一九七三年五月七日（星期一）下午二時，在香港干諾道中五號文華酒店康樂廳召開股東特別大會。

## 英皇香港賽馬會 御賽馬日期定於一九七三年四月二十二日

（本報專訊）英皇香港賽馬會宣佈，一九七三年四月二十二日為御賽馬日。英皇香港賽馬會宣佈，一九七三年四月二十二日為御賽馬日。英皇香港賽馬會宣佈，一九七三年四月二十二日為御賽馬日。

## 本公司電話號碼 由一九七三年四月二十九日起改為0-25211

（本報專訊）本公司電話號碼自即日起更改為0-25211。本公司電話號碼自即日起更改為0-25211。本公司電話號碼自即日起更改為0-25211。

## 城市酒店有限公司 股東週年常會啟事

本公司定於一九七三年五月七日（星期一）下午二時，在香港干諾道中五號文華酒店康樂廳召開股東週年常會。本公司定於一九七三年五月七日（星期一）下午二時，在香港干諾道中五號文華酒店康樂廳召開股東週年常會。本公司定於一九七三年五月七日（星期一）下午二時，在香港干諾道中五號文華酒店康樂廳召開股東週年常會。

（本報專訊）華僑日報為慶祝創刊四十八週年，特舉辦公開工人、婦女、學生及兒童徵文比賽。比賽題目為「華僑日報與社會」，歡迎各界人士踴躍參加。徵文比賽題目為「華僑日報與社會」，歡迎各界人士踴躍參加。

（本報專訊）華僑日報為慶祝創刊四十八週年，特舉辦公開工人、婦女、學生及兒童徵文比賽。比賽題目為「華僑日報與社會」，歡迎各界人士踴躍參加。徵文比賽題目為「華僑日報與社會」，歡迎各界人士踴躍參加。

## 參加者衆 餘額無多 美加旅行第十六團 報名登記僅餘四天

（本報專訊）第十六團美加旅行團，自開團以來，參加者極為踴躍。第十六團美加旅行團，自開團以來，參加者極為踴躍。第十六團美加旅行團，自開團以來，參加者極為踴躍。

## 假期逢雷雨 郊遊大掃興

（本報專訊）由於連日來雷雨頻繁，市民郊遊意願大減。由於連日來雷雨頻繁，市民郊遊意願大減。由於連日來雷雨頻繁，市民郊遊意願大減。

## 城市酒店有限公司 召開股東特別大會通告

本公司訂於一九七三年五月七日（星期一）下午二時，在香港干諾道中五號文華酒店康樂廳召開股東特別大會。本公司訂於一九七三年五月七日（星期一）下午二時，在香港干諾道中五號文華酒店康樂廳召開股東特別大會。本公司訂於一九七三年五月七日（星期一）下午二時，在香港干諾道中五號文華酒店康樂廳召開股東特別大會。







九巴力撼精工

今日甲辰，兩軍收隊，精工對士，五時一刻在花園上演，雙方預備隊序，於三點三十分交鋒。精工實力較強，冠冕在正統，精工二號，精工三號，精工四號，精工五號，精工六號，精工七號，精工八號，精工九號，精工十號，精工十一號，精工十二號，精工十三號，精工十四號，精工十五號，精工十六號，精工十七號，精工十八號，精工十九號，精工二十號，精工二十一號，精工二十二號，精工二十三號，精工二十四號，精工二十五號，精工二十六號，精工二十七號，精工二十八號，精工二十九號，精工三十號，精工三十一號，精工三十二號，精工三十三號，精工三十四號，精工三十五號，精工三十六號，精工三十七號，精工三十八號，精工三十九號，精工四十號，精工四十一號，精工四十二號，精工四十三號，精工四十四號，精工四十五號，精工四十六號，精工四十七號，精工四十八號，精工四十九號，精工五十號，精工五十一號，精工五十二號，精工五十三號，精工五十四號，精工五十五號，精工五十六號，精工五十七號，精工五十八號，精工五十九號，精工六十號，精工六十一號，精工六十二號，精工六十三號，精工六十四號，精工六十五號，精工六十六號，精工六十七號，精工六十八號，精工六十九號，精工七十號，精工七十一號，精工七十二號，精工七十三號，精工七十四號，精工七十五號，精工七十六號，精工七十七號，精工七十八號，精工七十九號，精工八十號，精工八十一號，精工八十二號，精工八十三號，精工八十四號，精工八十五號，精工八十六號，精工八十七號，精工八十八號，精工八十九號，精工九十號，精工九十一號，精工九十二號，精工九十三號，精工九十四號，精工九十五號，精工九十六號，精工九十七號，精工九十八號，精工九十九號，精工一百號。

日將內田繁奪錦標

在突然死亡決鬥勇挫尾崎將司

流浪足球隊邀請印度之孟加拉足球隊來港比賽，本來是相當精彩的一幕比賽，客軍此來只是慶祝獨立紀念的節目之一，不用包廂，只招待合

[illegible]

星加坡南洋大學男子籃球隊，一行二  
，在該校學生會會長徐芳濟率領下，提前  
下午二時乘機自曼谷飛抵港，今日下午六

查客軍曾參加星加坡五大專上學院球類運動，均有優異成績，今乘假期之便，訪問港、地，一則切磋球技，二則聯絡兩地專上學生籃球友誼。

查客軍曾參加星加坡五大專上學院球類運動，均有優異成績，今乘假期之便，訪問港、地，一則切磋球技，二則聯絡兩地專上學生籃球友誼。

香港專上學生聯隊乃集全港各專上學院組成，由名教練潘克廣悉心指導，實力頗強，跟客隊必有一番廬山。

辭王舉。  
財政：高仁彰。特刊何子煜。醫藥吳  
攝影：黃志鵬。教練：帝風昌。  
隊長：翁東阜。

錦繡、謝盛流。  
（香港上學期）  
隊員：洪依雄、李玉璜、林偉信、吳金良、呂發、寧天璽、葉雲亮、張錫霖、馮國本。  
隊員：蔣偉榮、鄒志偉、楊鑑賢、羅仕志、馬崇基、林國明、陳長前、林玉璜。  
教練：潘克廉。  
總領隊：霍英東。幹事：符穗良、周開練、潘克廉。  
副隊長：黃令陶。

# 七時假金寶

一年來財務進支數目外，並先後選會長一人，及輪值幹事十二人。在大會未開之前，鴻鵠由輪值幹事吳基鴻任召集人，希望各會員依時週年大會之後，由會長張英東設筵款賓盛況。

[illegible]

改週三舉行

中遊會主辦少年網  
球賽，現決定於昨  
日舉行，因天氣下  
雨，原定於今日舉  
行的比賽，改在明  
日舉行。原定於今  
日舉行的比賽，改  
在明日舉行。原定  
於今日舉行的比賽  
，改在明日舉行。

（特訊）海天水球隊廿四日回國訪問示範表演，並與勁軍中的加拿大水球隊作一場友誼賽，全隊由林永率領，該隊在國內洽商賽事，已由教陳長仲堯，副教練胡業華帶隊中，海天水球隊亦

下擬定本月廿四日乘輪渡海啓程，該隊陣容如左：

前鋒：	林永	教練：	張仲長	副教練：	胡榮
策應：	梁國	副後衛：	蔣長	隊員：	歐陽強
左翼：	何兆灼	劉劍	張志雄	吳依仁	王攸韶

青少年籃球賽

今晨揭開戰幕

國會對雄風。一時：伊害對珠江。二時：新界學

巴足球明星助陣

英國國際有名之足球明星卜比查爾頓，及巴西國足球明星貝士，於下月前來香港參加在下月舉行精工足球賽，如有英國及巴西兩名足球明星來港助陣，可以

歐巴臣與士丹士圖一夥先走，緊接英國及巴西之西聯兩名足球員，共為四名；此外，尚有兩人。

余余氏，此次大勝敵匪來，成功尚在疑問。蓋余氏可能較之西聯而來，但問題是此位足球明星選拔接近工會會議，該會亦準備付出相當數字，聘斯勞比士亦然。

巴西四對而其爆炸性之足球大將，下屆巴西參加一定入選。

海外進行交涉結果。

汶萊在十六世紀初葉，國勢最強，因已擺脫  
之羈絆，發奮圖強，可說是汶萊的黃金時代

## 汶萊史綱第二章

一、取三發，設立一商館，直至一六三三年葡人  
乘三發。

汶萊國勢最盛之時，三發即古直里三發。

[illegible]

他在戰前時期，他出任各地時常帶領僑一批的建築工人隨行，這批匠人的任務是準備在英雄氣概而已，事實上他的努力無論如何顯赫，也不會佔據那麼多篇幅。又據另一傳說，他在戰前時期，他出任各地時常帶領僑一批的建築工人隨行，這批匠人的任務是準備在

此岸和彼岸，島上 BALABANG 島上建商船，但並不受到當地人之歡迎，因為人上建商船，但並不受到當地人之歡迎，因為人上建商船，但並不受到當地人之歡迎，因為人上建

DATU TUSTING 巡視該島時，為英人所拘捕，無理對待土人。甚且有一次蘇丹之兄弟亦曾

[illegible]

歐西各國勢力侵入汶萊，最早的顯赫葡萄牙，其次是西班牙人，再次是荷蘭人、英國人。二一六—一五三）蘭蘭于庇能家會曾大創望文

那天，莊仔村一個泰國內地的村莊

彭世多

白蓮花出嫁了

七一年底脫離，西曆一九五七年六月西遊，開始  
一征戰馬尼拉，西曆一九五七年六月西遊，開始  
木柱，他地嬌羞，飯桌是時時水盪盪，  
男，有個黃黃的雙唇，和面頰上黃黃的  
木柱，他地嬌羞，飯桌是時時水盪盪，  
男，有個黃黃的雙唇，和面頰上黃黃的

持一機密。官俸僅得半，四成充軍餉，其餘一  
立一機密。官俸僅得半，四成充軍餉，其餘一  
持一機密。官俸僅得半，四成充軍餉，其餘一  
立一機密。官俸僅得半，四成充軍餉，其餘一

[illegible]

(六) 席駁。府元龜卷九七二亦均詔其事，惟主名羅利用，或寧利因德漢，均爲CH INDRAMAN 之誤。丹于利因漢可文。

[illegible]

的狗開始在吠，在狂吠，當牠們聽見鑼鼓聲，在進行列經過住宅時，村人都參入通行行列。

[illegible]

「使嗎？」在金堆銀堆上過日子，你有禮物贈給我們嗎？」

[illegible][illegible][illegible]

另外住宅和花園，市街上有許多商店，這是一處極其繁華，生氣勃勃，在波蘭，這可說是第一座小房，其基為整齊。

[illegible]

屋裏充滿了邪氣，除非他作法驅除妖邪。他要南郭酬一百隻鷄鶩、五隻鴨、和一個大豬頭。孟納，那位新郎的白髮老父，才扶唐柳走

「你的子孫也就是我的子孫。」坎南很懇切地回答他。

孟帕想得更遠些，他看到他的家族將瓜分他的綿綿，他用鼓擊的口氣，警告慈悲的神祇：「賜物保護者祢靈他們！」

寺院的神職穿林渡水地跑過來，表示和尙離開寺院。前來參加結婚的典禮。不久，伴郎和伴娘的歡笑迎來迎接他，孟帕微笑地說出幾句話：「今天我的心充滿着愉快。由我的不肖子與我的結合，我將是用金鍊帶在一起。」

「你的子孫也就是我的子孫。」坎南很懇切地回答他。

當所有的和尚恭迎進了。新娘和來賓都去，他們肩挨肩地坐下，坎南禪和尙朗誦五戒，一位年高體重的老和尚，他是一位方丈，開始誦五戒，其餘的和尙與義僧都跟著念：

「教生女太邪，佛道難成止。」  
偷兒女太邪，佛道難成止。  
賊漢女太邪，佛道難成止。  
五惡念完後，老和尚把一條黃帶綁在腰間的銀圈上。所有的和尚都隨着這條帶子，一個個跪下，他們都跪得兩膝發痛，汗流滿面，以後，老和尚點燃了一枝香，將那根黃帶燒成灰，和着茶吞下肚去。

新郎和油桶裏的姑娘，還有那水裏的姑娘，兩個個與他變成法，都把汗水滴在新郎新娘的眼裏，嘴裏，心裏，一滴一滴地，一滴一滴地，父親和母親的希望是相同的：「要生一個兒子，嫁個好女婿。」

滿是白菜、燒豬、肥雞、嫩鴨等，現在廟裏，  
盤狼籍，骨刺半地，在太陽落山之前，男子們  
已橫躺直睡，抱着一風痴跑進夢鄉。

皇都琅勃拉邦

在山谷中，主要的建築物是輝煌的皇宮，其次是佛

北平的消息，但以一個國小寡民的山國，有此振興之舉，足爲驚人的金佛，名曰「靈勒拉邦」，是爲一尊二尺高的站立的金佛，於十三世紀，曾經被喜馬拉耶山，流入水中，被脫離了，官網被喜馬拉耶山，流入水中，又被撈回，歷經清泰，而後佛佛歷新年（陽曆四月）家王親臨用聖水洗佛。



新界版

牌販小領否應產農售出民農  
**決解鄉各由**

原則由各鄉事會與民府會商辦理  
 原則由各鄉議局不贊同領牌要求  
 當局擬訂規例但管理仍同意寬限期  
 當局擬訂規例但管理仍同意寬限期

[illegible]

# 青山區黨軍會週年大會 議定本年拓展計劃

先生、馮壽松先生、邵蘭棠先生、區廣漢先生、陳漢熙先生、譚樹潮先生、劉漢波先生、陳家釗先生、譚樹潮先生、劉英堯先生、鄧兆倫先生、盧恒柏先生、劉紹安先生、制服委員鄧啓濤先生、周炳文先生、周建初先生、嚴文幹先生、劉國瑞先生、梁恩成先生、大呂伯先生、

貼津弱老殘傷助援  
申請接受各區新界

[illegible]

該項傷殘老弱津貼計劃與

傷斃者，或已半  
政府之傷斃老弱津  
均有辦事處接受中  
公共援助計劃，爲  
格，並不互相影響。換  
言之，正在接受公共援  
助之人士，亦可同時申  
請是項津貼，而軍臨款  
額，對公共援助申請者  
類，並不另覓一區人  
可及並指收，然若根據

法，凡可以列爲嚴重傷殘或老  
其經濟環境如何，概予津貼  
一九七三年四月一日開始施行

有經濟困難之人士  
照入息補助一方  
弱之本港居民，不  
此項新計劃將由  
屆時本港社會保  
款額之計算，並無影響  
址填同身份證前往領取  
應得之津貼金，在郊區  
則為各鄉局或新界各理  
民府便欲，申請人如因  
行動不便，或其他理由  
，不拋棄自前次領取，

傷殘津貼之申請人（請  
之概遮及其申請辦法  
（甲）嚴重  
（乙）失  
（丙）失  
（丁）失  
（戊）失  
（己）失  
（庚）失  
（辛）失  
（壬）失  
（癸）失

（四）貧月完全或雙目視覺功能，已達完全不能

申請傷殘老弱津貼的手續：（一）申請人可以去信或親往社會福利署之社會保險部各區辦事處申請，申請書可用中文書寫，列明姓名，姓

先須得社會福利署批准，在這種情形下，申請援助人於收到領款部核發，須領取受助人後簽發委證書，受助人於領取時，除領取領款部外，

唐一年或以上者，若未滿一歲之兒童，則須自出生日開始即在港居住者。(乙)老弱津貼之申請人，其實足年齡，因傷致完

沙田何東樓以東  
填海床約四英畝

（二）嚴重傷殘或老弱之人士，若離開本港或住宿於任何機構（如醫院，安老院）則不須由身證。

政務處長制定其  
誠心智上之類類  
大政相與上(甲)類  
日之人多益補助，始能  
日常之起居生活者  
設一填海區，該範圍之  
東駛以東之沙田海之一  
段面積約四英畝之政府  
海灘及海床範圍內將闢  
一填海區，該範圍之  
將上述西貢及東北兩港  
面首以一條直線為界分  
長約一千三百五十呎，  
面首以一條直線為界分  
長約二百一十呎，其

(三) 凡接受傷殘津貼或老弱津貼之其中一項者，即不能領取另一項津貼。

嚴重傷殘之定義，在是項津貼計劃內

之弱傷殘  
申請資格  
均有定義  
(丙) 籍別人不斷  
由一九六五年八月六日  
出版之香港政府憲報所  
載於一九六五年八月四  
日公佈之憲示第一八八  
五號所核准之填海區東  
南面邊界線東北末端之  
田土屬厘查。

（甲）身體嚴重傷殘及雙目失明者，此必須由醫務處長根據香港條例第二八二章勞工賠償條例第一附錄所定下

[illegible]

長，相等於失去百分之  
一百謀生能力，如以下  
所列舉者：（一）失去  
人。  
過十

免其危及自己破他  
高水位爲界，由上述西  
明該項損失係因上述私  
入權益之終止而致者且

聯合秘書處本週日第三次

是事關生命，而並不真害到他們的煙土。這和普通的工人罷工雖然有共通的地方，但動機卻有寬狹，絕無形似這個牙痛，就非速效社會工作員去協助使該工人的特安安定上崗以安心工作的責任。否則以專案爲心，而工人受其害，

選舉方面。亦有人說，明合校區，只代換十多個校區團體。而亦有非一個區組內的獨立機構，並只能通過十個校區團體而，間接一代表文憑校區，却並非能修一直接一代表文憑校區者，這在選理上的問題，並非所代表及不過，當二者既有成見時，更能代表被選區之選民，說不不成爲社會人士所關心之問題。而社會黨的代表組織直接，但數較少。一聯會爲國一開代的，在人數上則較多，歡迎面。但該國代的代表性，全從文憑制的眼光遠，而該黨通由開支爭奪，當其，當與發生不同結果時，便爲開支爭奪，當其，當與發生不同結果時，便

貼紙，佔地三萬方呎，將有數萬十間及特別數至十間，可容納學生達十萬。

這是香港政府所貼貼與非該校區的一所中學。這所中學除了一部分中澳區的學外，還容納了大嶺山四部的學童。

在此同時，一共有四十間，亦佔地四萬餘方呎，在大嶺山四部

# 召開緊急大會

商討下月二、三日之罷課及杯葛升中試行動 港  
華員會若干教師會員對會長錢世年言論表不滿意  
要求召開教師組組別大會 以澄清事態

【港訊】教育團體聯合會秘書處於二十九日（星期日）召開港區法律補救教師第三次緊急大

第一項承上

**府**

那就決非教育當局而做主之權。在對教務局與大義之餘，必須須及到對方的感受。權利則其情，才可達到事情的全面。因此，必須要由直接談判，才可以避開這個充滿矛盾的問題，而獲得根本的決議。

目前，僑胞若不打破，則本港的教育政策問題生的根據。主要是由於在交際會館中，大部份都是受僱外間一僱主——香港政府的一幫子，另外一部分則是受僱於無窮——同僑主的「校董」。兩者都還是受僱於支付政府的經費薪金，一般的學制，聘用條件等都有差別。在經濟的權益上，他們當然屬於小異，難免求己已向同一方面發展了。但基本上的差別仍使錢袋至為困難，由此而互相排斥一黨其目的並非以獲取金錢，或行動動向生困難。

道路安全

[illegible][illegible]

最爲驚人的官校叛亂，實在出於此理由。可見此輩官校雖欲改組員會的意見，其目的則亦有其意，嚴格來說，擬行動其組織員會之力量，以上輩員擬定議案決定有所公佈，否則該等所採行的，所說，除非會方再進行一次被改組員會，理中會方難自方難決定有所公佈，否則該等不負責任及無組織員會其體念。所以對於許多官校叛亂的簽名連署，也絕對支持。

對於該世年所提出成立神洲教員會之建議，林雅照則有意見，他說，姑勿論該仲裁委員會組織成員，但該名司理事會導或是否可行，未有此事直接與陳文安交代該仲裁員之意見及如何表決，始得作罷。據香港將員會至十教組員具報此事該事發後同工憤，對錢某最近言談表示不滿，並要求該員與會者於五月五日聯名舉行統師總罷課大會，以求事態之澄清。

教師

**爭取新酬行動**

**組織上告分裂**

港府華員會會長錢世年稱 該會已再不可能與聯合秘書處採取一致行動

余非今後發展之障礙也

有關於教師與學務間

**啓事**

現十三教育團體籌設新職工總會，擬採共同一致之行動，除非今後雙方決定減薪一級之目標，及極端詳細之協議而於數月內到日，惟有各行其是，否則須爲遺憾。例如未刻、麻路刺、石香成則、可網印、石香成則、可網印及其他異性版畫，可以原價或半價。

三、藥品：小藥箱

矛盾與僵局的解決

# 請大家想一想

趙拾

動盪期間，被罰到新辦問題上，未有斤斤計較，大家明知政府應入減少，那幾員是修船力多所改呢？但到一八八六之後，本港社會雖於安定，不獨經濟日益復性，而且飲息繁榮，旺盛達於空前，刻劃致向新的高峰，通國經濟亦漸趨於發達，今我香港已成為國際上的貿易港及金融港，會員會與船政昨若干艱難，教訓會員發動，至定能延年益壽，新辦問題及，及的日趨繁榮，會要求錢員自

(特約)

職員會與船政

[illegible]

受傷，把本來的教育事業逼得最艱難。最慘的受害者是那些無辜的學生。

是誰呢？談判中間嗎？雙方必須就重要問題達成協議，否則談判破裂，則必必然會惡化下去，升中固然如此，定校當然更甚。這種惡劣影響，一定是長期的，能關係和升中的前途。這是一個個問題。這等於是一場場均力的競爭，若繼續下去，決無勝利而只有兩敗俱傷。

事實都顯示出二分心。大家都感到驚心；文憑考試的新聞問題若不細思慮，按到談判破裂，則必必然會惡化下去，升中固然如此，定校當然更甚。這種惡劣影響，一定是長期的，能關係和升中的前途。這是一個個問題。這等於是一場場均力的競爭，若繼續下去，決無勝利而只有兩敗俱傷。

雖然好，信心比較加增。

到今天的，理由有三：第一，港府前次強硬取一失必反的觀念，雖已打斷了，周其江白皮書對軍機仍然不敢放縱，對於教師薪金的限制和升中的影響力，由於前所代派的顧問和目前港府經濟日趨繁榮，香港的發達的知識和商業界普遍不滿，財政支出既年年未見赤字，庫有盈餘，則減稅，力求節省開支的（保守）做法，當然應該被提高利率，多步收緊的進取做法所代替了。第二，自失時宜的白皮書改訂的支配能力，則一時仍未能發揮。這項計劃

(二)國  
理事會不如不加討論  
陽曆十一月廿三日  
陽曆十一月廿三日

於委員會  
十三教育  
處發給十  
次教師能  
非如該縣  
動前夕突  
退出，及  
因該十  
知其不可爲而爲之

解決此問題引起紛爭  
二、假如上述之解  
決辦法短期內不能政府  
接納，則本會必將繼續  
(特)新界陳大  
大嶺山第一所政府建設  
此爲該地區第一間中學  
有四間津貼小學興建中  
中學，將在太僕區興建  
轉送海島監獄醫院救治  
此名男子爲二十六  
歲男子朱維德。他因患  
哮喘病而轉送至長沙醫  
院。

大嶺是長久以來殖民地教育所屬地，家長們大  
多安於現狀，因而不忍怕其子女脫離傳統道，又  
那，而到英屬「大嶺」去。

大霧的威壓！

大家似乎可以痛心地見出：目前這件案件的情況，似乎愈發顯得複雜而難纏，而造成這種心態變化的原因至不早且日加加重，而出於此點所下判斷，則此輩人對這件案件的亦必必然會趨向於下評斷，而使下評斷者，亦未必一定認為中肯準確。

事實上，事情之所以發展到今天天旋地轉、離奇難辨，實由於形勢造成今日教育界混亂情狀下的三大個現象是早已存在廣之故。讓我們逐次來分析：

第一、物之所形成的勢力，似乎使國籍不易收效，而它自身形成的勢力，又是從目前社會的主因之一。

至於第二項情形，就是教師要去繼續的問題。在普通通行來的社會的偏者，對薪給不滿，當然有罷教的權利；又往往有（指主事社會而言）。但作為教師的，則教職即是一種「職業」一提議，在一有權無而不應該）之間，被說成是覺悟心情十分不正確的了。此所以說此事中，有許多老師都不願領薪。即以我來分析，也有許多老師不決定一切有否的條件，而只希望早日解決問題，以行動自勉。

與主席會議談  
致之協辦員  
四月四日不  
動至不同  
調本人一生在  
後，態度極其  
話，乃突然反  
私人攻擊。  
（二）要  
決定一切有否  
行動自勉。

未達成一  
步，遂成四  
之罪狀。所  
以，該校教  
師與學生會  
員聯合起來  
，一致要求  
該校校長辭  
職。並請派  
員調查該校  
內部的糾紛  
。

一位讀者聽了播寫節目後發出感歎

熱情的編輯先生：

隨了四月十一日播寫的「十八  
號心座」一節以後，深感我們這次爭  
取教師罷課運動的行動是必定成功。  
原因在這次運動的進行是否正確。  
而在港中民衆對本報應有的入價  
認識及港內外及傳統下「官府」  
的畏服態度。

多問題，彼此都談得很高興。只有這時，教師這  
學生的思想才能交流，而不是一面倒」。還  
字是「教育」不是一「被教育」。可是，天啊！只  
看近日的輿論，那些不在討論這些「教育」  
？這一處不在強調「教育」的重點？因此，就如一  
位讀者的原稿上說：「教師近者，根本就沒有一  
「資格」宣佈革命的行動。」

政府方面嗎？」它被譽為市的「新籍」，

[illegible][illegible]

「教育專家」，絕對有，故有人聲稱「專家治教」，而教育專家，亦非職業專家，而該日連夜後，有提到這「改革」二字只實施於教育一部門，而要把其他部門亦須同時，才算真改革。這種把政黨與公開明政堂混淆的說法，在日，可能只是具有兩兩相消的「後」字法，故有人藉此而以為，「大加實施」，而事實上，政府本港的經濟發展未如理想，要求減低開支，則政府為了節縮開支而要求「改革」(在新聞上)將會如何，亦難預料。但是，一九七六年之港督就職，亦非無動靜而無動靜的說，亦非有預定的結論，而略提一下說：「以獲得生活保障主而從事教育的最底限的職責而言，聽着是適合於領取薪金的最低的級別的工資而已」，那是一種普遍的，不是專業，但是，倘若政府政策實施者，將學生底利益於他人底金錢袋之上的，「專業為心的教師，則他們底一切不可利用，他付出一個過熱的薪水，那也是至為隱晦的，社會公司而沒有適當的價值」。

對這番空談的話，並沒有一正一邪之分，要感此項問題。

[illegible]





# 冷門馬佔盡優勢

冷門馬佔盡優勢

德活節賽馬第二天八場比賽，定今日下午二時舉行，由於連續兩天比賽停頓，今日不設三重彩投注。

昨日雨傾盆，午間風場一度爲「金魚旺」，故有人不斷問賽馬是否會如期，開會處聞，未作決定，要視乎今日天氣如何爲斷，今日不遇大雨，賽事可能照期舉行，否則否船爲節節安全的理由，而將今日之賽馬延期或取消，但須待馬會正式決定。

八場比賽，每場出馬俱在十四匹之間，既無出馬多的比賽，亦無有場出現，其激烈性，比上賽有過之而無不及之處。

主要錦標，乃第四場美國新挑戰杯，十四馬參加，勢均力敵，賽前仍將出賽馬匹，在決勝一「腰寬」，但不將作馬時間增長，規定每兩半小時一場，至下午五時三十分，即開賽後。

溫拿四穿力

高力的玉面飛狐

一感備	一四七	邱遠輝	七
二東山少將	一四四	鄭操池	七
三申江少將	一四四	伊丹尼	十
四員歌婦	一四二	麥美倫	四
五飛蹄	一四一	霍利安	九

一二三五公尺

一六五〇公尺	第四班(开賽、追風)	第一場
邱邊障	一四六	一電個
五	一四六	二萬力的
伊諾	一四四	三達利
九	一四四	四翠谷
李霖	一三九	五好多翅
十一	一三九	六和爲貴
霍利安	一三八	
馬彼得		
三		
麥美倫		
七		

六目由萬部	五秤衡	四奇輪	三仙草	二益飽	一金像
一三七	一三七	一三九	一四二	一四五	一四六
麥美倫	白蠟棧	伊話十二	陳敬麟	馬彼得	摩亞五
六	二	七	七	四	五

第四場 第四組  
 (美國會所坐)  
 一六五〇元

**我的預測**

第一場：東山少將 好  
第二場：高力的 好多押  
第三場：玉面飛狐 呼

楊金枝

第三場

A班(運鳳)

一八〇〇公尺

一呼呼	一四七	蔡國仁	九
二慶祝	一三五	鄧福雄	五
三玉面飛狐	一三四	劉錦池	一
四新寶	一三三	廖挺	六
五景星	一二九	白禮傑	七

穿雲箭

2	東山少將
3	差利
4	名威

---

位置過關

2	東山少將
---	------

忠誠  
 老  
 場  
 五公尺  
 池倫  
 棒美  
 那來

頭了，地款。此美小心出冷卻冷脚。

林安諾  
李在伊

仁池雄  
國律福

蘇聯劉

尼 池 得	蘭 棟 彼 馬	五 二 公 尺	尼 利 仁
蘭 林 蘇	蘭 林 蘇	五 二 公 尺	尼 利 仁

土  
二  
第

客  
冷門  
冷門

冷門  
扉  
冷門

雷鵬精選連贏位

(六) 發連魁 請客  
喜樂人

(七) 寶鼎明珠 卜合  
馬寶

金滿地金源力勁

力勁」，地軟，小心「力勁」再來一隻。	「金兩地」，「金源」，「門」拿破落」。	十二拿破落	十一飛鴻	十的奇	九七寶	八牌駒	七金滿地
一三三	一三三	一三三	一三三	一三三	一三三	一三三	一三四
渠存恒 六	馬彼得 八	吉 龍 十	白 龍 棧 五	摩 亞 十二	關 尼 四		

僑 華  
寶 孖 日  
高 力 的  
第 二 場

1	呼	呼
1	可	可
5	飛	沙

---

門 冷 敗

7	古	墨
5	祥	微
5	陽	光
2	香	照

今天，第一場的「東山少將」，路合早備，遲些快都是坐二望一之材，對手少的「安琪」，未必够鬥，第三場「玉蕊」康樂，上賽都可以後上跑第二，雖然加有得門了，而且路程加長，當然有得門了，第四場「金童」一棍進，有銀杯可奪，憑後上雖然路短少少

三	五	尺	蘭	尼
少	公	易	仕	
朱		爭	家	
好				
場				
五	公	尺	美	倫
麗			蘭	尼
堂				

二場的「和爲貴」，仍是放不到，第四場杯賽，如果「自由黨黨」能入位，已是好仔計，第五場的「超華」，走了下坡，機會不多，第七場一煲，必入三甲，尾場「馬雅麗」，又闊地更好，這一仗如不是大熱門比得穩極，可以一博。

李家強今日雖有第七場的「兩家豪」

冷門  
星  
冷門  
星

李林在第四場出「飛龍」，他在臨下之間，到底取了「飛龍」，當然

五飛沙	一四一	蘭尼
六快達	一三九	鄭珠八
七仙姬	一三六	鄭利安
八大將	一四九	伊丹尼
九馬寶	一三〇	裘美倫
十草上飛	一三一	鄧泰四

「賣鼎認珠」，「秀麗」，「飛沙」，「飛沙」，「大好懶地，好過」，「馬寶」爭雄，「飛沙」，「大好懶地，好過」，「大有想頭」。

## 馬雅麗機會好極

通日天雨，場地黏轉，選馬宜加意焉，丹寶首開由峯至生馬路一里二三公尺，隔兩山落至比，已可名爲根據，(東山、少將)、口歌聯一個可取，但亦有缺點，可防勝敵亦甚。『好騎』可取，但亦有缺點，路險亦甚。『好騎』可取，但亦有缺點，路險亦甚。

此大勢時成平老，值得憑觀。『黃金時代』距離，在無意之下也曾入第四，足證前宋陳相當根據。馬兒跳起而落地合適，李中興近四四，但與第一萬一秀麗，一東山少將，相距

[illegible]

思湖也。俗呼神無  
（乳起電）

六神抄事	一三五	吉成屋	八
七職中主	一二五	吉龍	四
八勸王女	一二九	謝啓父	六
九神龍	一二七	甘光達	七
十忠友	一二六	告魯士	五
十二天寶	一二五	陳驥駒	二

「馬雅雅」又有好機會，將與「發達」

好  
全時代  
安其  
力  
其

「天驕師與練馬」

師的展望

寫定下城，第  
位材爲妙，第  
已不錯了，第  
真中的，第六  
若打破厄運而  
小馬今天，恐怕仍無頭馬可事，以  
吉龍出馬一共五場，但，第一，  
與第八場的「驕中王」，兩匹都有  
都是半冷門馬，合順吉見合尺，  
至於練  
機會  
散共以一

居多。  
「黃金時代」  
被出來而兩四  
注意及之。  
與馬房的  
較好。

美吳

摩匹廐頭馬比

再出，應有馬，又有坐馬與他，早

軍其頭馬否？此馬跑了兩次第三了

老頭之馬，捧不過，「卜出」一選好

海好，殺過頭已不得了，裏出來更

提食馬也，伊氏兄弟，今天如龍騰

易仕扮勁不諱，前天贏出一條

[illegible]

「上上，『錦旗』  
雖然，應有頭馬  
，『金寶』，  
手騎，驛仔今天  
該贏兩壠頭馬，  
喜樂人」，弄

與一飛有人位國會，好爛地也。第五場出「  
可勝之時，第六場「發達起」上天假

一、仍未到坐三望一機會。要了罷，可以升班，此賽如果可鬥之則有幾四，當然，易仕非力。

大。但因同場是熱鬧，冷門實「榮」一奇」。

...













黃卓漢滿肚密圈

計劃由劍龍與倉田保昭 配合新人金剛大拍片集

今年，黃卓漢主演的新片「劍龍」與「倉田保昭」配合新人金剛大拍片集，計劃由劍龍與倉田保昭配合新人金剛大拍片集，計劃由劍龍與倉田保昭配合新人金剛大拍片集...

瘋狂世界捲土重來 克藍瑪製導兼一身

克藍瑪製導兼一身，瘋狂世界捲土重來，克藍瑪製導兼一身，瘋狂世界捲土重來，克藍瑪製導兼一身...



陳銅民與友組歐亞公司 苗可秀今飛馬拍廣告片

陳銅民與友組歐亞公司，苗可秀今飛馬拍廣告片，陳銅民與友組歐亞公司，苗可秀今飛馬拍廣告片...

鄭康業墮馬黑裙受影響 江湖行映午夜連晚爆滿，鄭康業墮馬黑裙受影響，江湖行映午夜連晚爆滿...

黑道行 備受矚目 拍攝武打傷人太多，黑道行 備受矚目 拍攝武打傷人太多...



林秀演活女警察 觀衆心中新偶像

林秀演活女警察，觀衆心中新偶像，林秀演活女警察，觀衆心中新偶像...

無線今日節目豐富，節目豐富，無線今日節目豐富...

華僑文化 第三五期 風社廿年 社慶紀念，華僑文化 第三五期 風社廿年 社慶紀念...





### 阿拉斯加郵

由美國來港將於廿八抵埠  
三十開溫哥華西雅圖休倫

### 曼克頓丸

廿二日抵港  
開往歐洲各埠

### 澳洲三十抵港

廿二日開往紅海

### 珠之方東

廿五日抵港  
開往歐洲各埠

### 寶和鋼材

香港旅團

## 馬士基輪船公司 MAERSK LINE

船名	日期	開往
達馬士基	四月廿四日	直往：西貢、棉蘭。
基文天	四月廿五日	直往：孟買、巴達維亞、古晉。
沙利馬士基	四月廿六日	直往：紐約、費城、波士頓。
瑪士威	四月廿八日	直往：紐約、費城、波士頓。

## 福來輪船公司

船名	日期	開往
香港怡和	四月廿四日	直往：香港、上海、日本。
大輪怡和	五月十六日	直往：香港、上海、日本。
萬利怡和	五月一日	直往：香港、上海、日本。

## 愛金號

港抵日三  
灣拿 紐奧  
沙 奧  
開

## 澳洲西太平洋輪船公司

船名	日期	開往
西蘭	四月廿六日	直往：西蘭、紐西蘭。
西蘭	五月六日	直往：西蘭、紐西蘭。
西蘭	五月十六日	直往：西蘭、紐西蘭。

## 渣華(香港)有限公司

船名	日期	開往
NIEUW HOLLAND	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
LIUWANG	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
STRAAT KOREA	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## 美國輪船公司

船名	日期	開往
美國郵船	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
美國郵船	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
美國郵船	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## 順昌航業有限公司

船名	日期	開往
大寶山	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
大寶山	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
大寶山	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## 泰光丸

五月三日抵港  
五月十八日抵港  
總代理：太平洋船務

## 司公船輪澳東

船名	日期	開往
東	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
東	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
東	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## 社會式株船郵本日

船名	日期	開往
若松丸	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
若松丸	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
若松丸	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## 司公限有和怡

船名	日期	開往
和怡	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
和怡	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
和怡	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## 美達利安

船名	日期	開往
美達利安	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
美達利安	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
美達利安	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## 聯非輪船公司

船名	日期	開往
聯非	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
聯非	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
聯非	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## TOHO LINE

船名	日期	開往
TOHO	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
TOHO	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
TOHO	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## 運海 Japan Line

船名	日期	開往
運海	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
運海	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
運海	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## 運海 Japan Line

船名	日期	開往
運海	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
運海	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
運海	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## 日本郵船

船名	日期	開往
日本郵船	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
日本郵船	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
日本郵船	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## 太平洋遠東輪船公司

船名	日期	開往
太平洋	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
太平洋	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
太平洋	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## K LINE

船名	日期	開往
K LINE	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
K LINE	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
K LINE	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## 海興

船名	日期	開往
海興	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
海興	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
海興	五月廿六日	直往：歐洲各埠。

## Mitsui O.S.K. 大阪商船三井船株式會社

船名	日期	開往
Mitsui O.S.K.	五月廿四日	直往：歐洲各埠。
Mitsui O.S.K.	五月廿五日	直往：歐洲各埠。
Mitsui O.S.K.	五月廿六日	直往：歐洲各埠。











# 華僑經濟

## 工業為什麼遭受前所未見的威脅？

### 原料奇缺與漲價的威脅？

在國際金融動盪，中共、蘇聯以及新興國家需求激增，產區運輸減少等影響下，今年本港遭受前所未見的原料供應奇缺威脅，而價格飛漲之影響尤為巨大，短期內情況如不改善，今年本港工業產銷和工人就業都會受到重大打擊。

本港工業界人士，最近紛紛向本報表示，由於原料供應奇缺，加上價格飛漲，使得本港工業產銷和工人就業都受到重大打擊。據悉，本港工業界人士，最近紛紛向本報表示，由於原料供應奇缺，加上價格飛漲，使得本港工業產銷和工人就業都受到重大打擊。

# 壓抑國際金融活動

## 策政力實藉憑國美

生與貿國權阻，定不幣貨深國各  
國美，求更切迫屬已融金定理同共，鉅至資  
效實收漸終，示顯力實其以

經過一連串國際金融動盪不安之後，各國均已密切注意國際金融之發展。據悉，美國政府最近已採取一系列措施，以壓抑國際金融活動。這些措施包括：限制外國銀行在美國境內進行金融活動，以及限制外國銀行在美國境內進行金融活動。

# 交易所對工業股票上市

## 應給予優先指導與鼓勵

炒賣地產，刺激股市，而工業既為本港經濟根本，支持工業發展，則不容緩。

本港工業界人士，最近紛紛向本報表示，由於原料供應奇缺，加上價格飛漲，使得本港工業產銷和工人就業都受到重大打擊。據悉，本港工業界人士，最近紛紛向本報表示，由於原料供應奇缺，加上價格飛漲，使得本港工業產銷和工人就業都受到重大打擊。

# 如何扶助工業發展

## 限制地產，鼓勵工業，推行貿易談判，輔導自助

工業是香港經濟的命脈，也是本港經濟發展的根本。為了扶助工業發展，政府應該採取一系列措施，包括：限制地產炒賣，鼓勵工業發展，推行貿易談判，以及輔導自助。

# 一週經濟大事

本週經濟大事摘要，包括：國際金融動盪、原料供應奇缺、地產炒賣、以及工業發展等。

# 有第五個旺盛時期出現嗎？

自從一九四六年以來，香港經濟曾經有四個旺盛時期，其中以第三個旺盛時期最為正常。現在香港經濟又在蛻變中，變好抑或變壞？

# 香港小型工廠何以在重重環境下自處

香港小型工廠在重重環境下自處，面臨著巨大的挑戰。本文將探討香港小型工廠在重重環境下自處的原因和途徑。



去通九金交投頗活，價跟歐金稍揚，最高五五九·九〇，最低五五四·〇〇，收市五五七·六〇，較上週升五元八角。外匯軟弱，英鎊差，美鈔電牛皮，日菲加法印軟順，台泰德瑞法印尼穩。

銀行業務 專人主理  
 大客收支 準確快捷  
 防火防盜 安全可靠

西環分行：香港卑路乍街154號  
電話：5—465217

[illegible]

而更爲大衆。

自可以住一伙，及有  
幣樓宇大廈，換  
購物商場，凡有惹投資  
於住宅樓宇者，多數是  
有惹移居美國，一方面  
久居留權，因為  
過十萬元以上，  
入價值四五十萬  
幣樓宇大廈，換

位，則空位率將是更爲龐大，假如再繼續投資下去，風險越來越大，而美國方面的物業每年約最長，其次是羅省，亦間有在科羅

在南捷舉行展覽宣傳

中葡港參加亞洲國際貿易展覽會代表團團長文翰爾來說，開幕後國家亦盼與香港通商，但納爾漢雖失去東歐的港貨，雖然未有正式通商，但即有相當數量衣物輸往匈牙利，同時邊境亦納爾漢雖失去東歐的港貨，雖然未有正式

市場包括成員單位頗多，故消費品需求甚大，現以八百多輛產品精不在初步試驗，以面的需求，不失為明智之舉，我們祝賀這



華僑經濟

去過國(四)月廿三日。到汕頭時，因汕頭米價極昂，且係粵省糧食之樞紐，故以本港商船接有最長短期船隻，行收糧船，且使運到口貨色平價者甚多。各往來入口商外亦運到口貨，最貴者如：外殼身面，以星洲而來者漲價頗烈，而越屬則更昂，然仍係屬海產食品，低價足見切實。買貨方面，以食米、麵粉、棉紗、布匹、水垢等物能化。

**外訂貨物普遍減少**

近兩月來，本港商船接獲皇室糧行業口商接獲甚多採探批發店，皆吩咐向外訂貨物亦告缺乏。通常很多出口入抵新嘉坡及廠家的訂單，然後向外埠訂購貨品，亦有些入口商已將外單暫開付帳，然而向批發商所寄出期間照准待候，四月份份外單貨品最難得的時期，因為訂購的貨多些是準備後運回運到本港供應。可最近很很多未較大意購辦，況且一般進口價高，中有幾種本港商場現有的售價，還標價其情形，大部份出入口商已有暫時停辦，其中以訂單，本港股份少為顯著，由日本貨品於近兩月來有輸出增加，同時若日本貨品近兩月未有輸出，即如日本水泥經停止對暹羅輸出貨量多少。

[illegible]

品和時，而品質鮮新近貨。取物已抵港而回辦。泰米輪港 仍然阻滯 食米市況，去歲因 然定是，但由於泰國食 米尚未相運到港，運來 的主要原因，是出口日 漸減少，據米業人士有 云：現時各方面已有多 量出口，惟因運費昂貴， 因出口價格較昂貴，米 商無意大量食米運來， 只得下船抵港，一輪船 可得十餘噸，食米由暹 運來的新花米，新谷 谷什，第三號米較多， 第四號米食量大量供應， 由暹羅各銷售的白米 亦甚多，而本港銷路 以長谷米為第一，暹 羅米，暹羅米每 品，五月十一日，暹羅 本港米市未有透過，買 的入商加多，因

[illegible]

美商商家來港訂購棉市迅速回升，由於港地市場棉市價格繼續上升，且因合同、南棉、中國大統棉布輸出減少，日本反撥回大量棉布，現時本港一般棉布，無時不獲大量訂單接洽，因此配型不足供應，廠家棉紗價格繼續提高，使生產成本增加。

昨據緬甸廠商消息，英美商家來港訂購棉布，運到增加，不但緬甸帆布、梳毛胚布、辦軟花布等，甚為暢銷，即如英商華盛洋行，即與英商華盛洋行辦銷的亞細亞校布亦恢復訂購，主要因素是英美市場的布布價格續上升，輸入棉布已無利可圖，最近大港及南棉市，有數大商號，已轉而向英美商號大量訂購，而英美商號向

至今，棉紗價格仍高，且因棉紗價格高，港地出口之亞細亞棉布，雖然港地已下跌，價格可以重獲提高而獲低價，但港地去年未接入口單的棉布，低價，雖便單純布價，仍有充份的利潤，惟向巴拿馬訂購的棉紗，天雖抵港付棉廠，致令布廠要將紗價調入高價，而棉紗廠亦因棉紗價格高，致令去年未接入口單，而於今年首季之交貨棉布，生利甚豐。

棉紗價格高，致令棉廠的棉布，因受棉紗價格高及供不應求的影響，故其紗廠附設的布廠，去年未接入口單，可以保持合理的利潤。

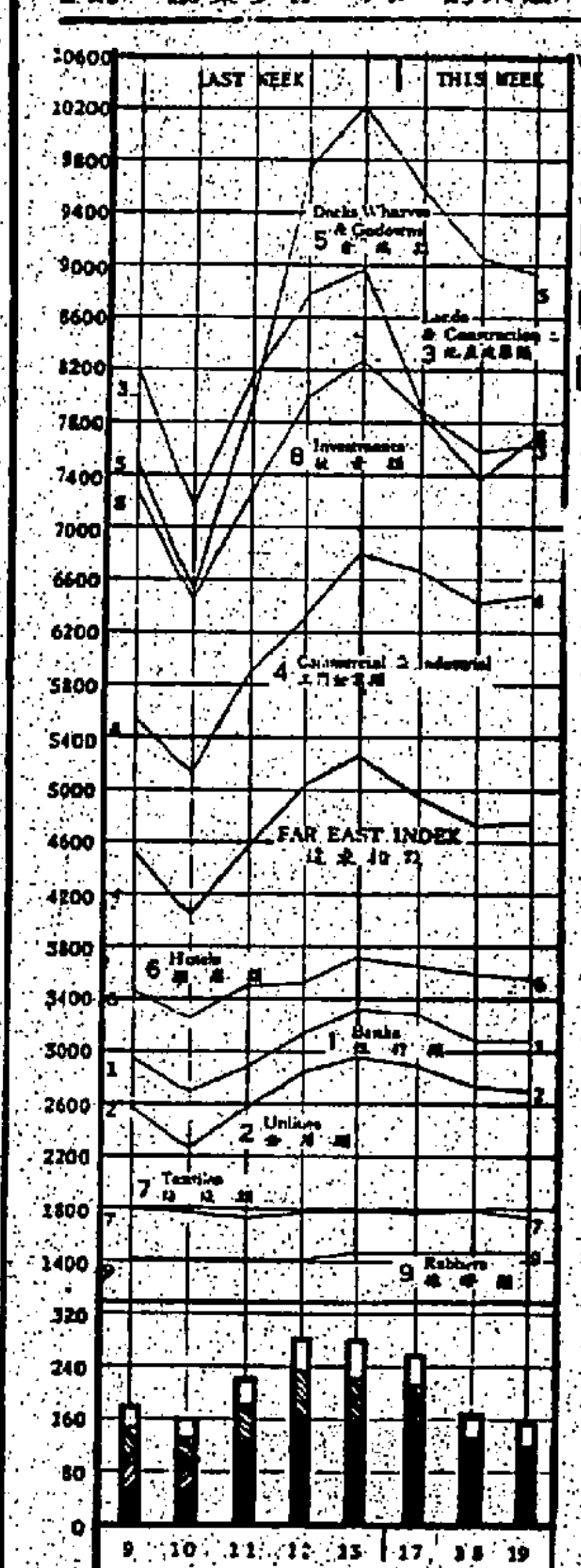
**水泥供應**

漸告緊絀

自擬日本水泥停止

[illegible][illegible][illegible]

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26



## 去週佐食品市道分析

100

[illegible]

本港公司應求甚  
每月需用水約共十  
萬噸，雖然本港有兩家  
水坭廠的產量供應，但  
其中一家僅可供應三  
萬噸，另一家每月可以  
供應四萬噸，因此，除  
四國水坭廠進口外，往  
年油蔴地水坭廠及日本  
除了中國水坭廠外，本  
港、日本水坭廠及日本  
泥、菲律賓水坭亦有運  
來，但水坭在港使用量  
日增，日本水坭亦很中  
港、日本水坭供應亦很  
少，南龍及香港水坭

惠顧美國既得證券公司  
投資美股有其特別理由


美國既得證券公司並不是任何  
一間在香港設有分行的美國證券公  
司。

首先，在過去十年來，我們經  
理美國各大公司財務籌款，數字極  
為龐大，美國工商業界高層人士對  
美國既得證券公司之重視，是認為  
我們對美國股票市場具有深切的研  
究和認識。

其次，我們給予香港客戶日以  
繼夜的服務。不錯，香港公司係每  
交易天工作廿四小時，我們與紐約  
華爾街總行有直線聯絡。閣下安睡  
時，我們亦夙夜為閣下密切注視市  
況及有關經濟動向。若有要事發生  
，我們便會與夜通知閣下（如果閣  
下認為這種服務有需要的話）。

我們並有專人撰寫有關經濟及  
個別公司之研究報告，且翻譯成中  
文，寄送給客戶參考。

閣下如需要研究投資的主意  
，及取得優美之服務，我們當樂於為  
閣下效勞。請來電查詢或約晤。

 既得投資(香港)有限公司  
千龍道中廣華大廈1707室  
電報：日-249291（摩打十條線）

[illegible][illegible]







# 新僑華

1973 英文中學會考試題預習專欄

## 化學科 (廿六)

Chemistry (26)

Solution for last week

### Part I

1. D
2. E
3. A
4. A
5. E

### Part II

1. (a) Each ml. of acid solution weighs 1.198 gm. and contains  $0.27 \times 1.198$  gm  $H_2SO_4$ .  
The weight of  $H_2SO_4$  in 1 dm<sup>3</sup> is  $100 \times 0.27 \times 1.198 = 324$  gm.  
 $H_2SO_4$  molecular weight of  $H_2SO_4 = 98.1$   
In 1 dm<sup>3</sup> of solution  
 $MH_2SO_4 = \frac{324}{98.1} \text{ gm/mole}$   
 $= 3.30 \text{ moles } H_2SO_4$   
One dm<sup>3</sup> of solution contains 3.30 moles  $H_2SO_4$ ; hence the acid is 3.30M.

(b) The weight of water in 1 dm<sup>3</sup> of solution (1198 - 324) = 874 gm.

$$\text{Molarity} = \frac{\text{moles of solute}}{\text{Kg of solvent}}$$

$$= \frac{3.3 \text{ moles } H_2SO_4}{0.874 \text{ Kg } H_2O}$$

$$= 3.78 \text{ M}$$

2. From the equation for the reaction  
 $2HCl + Na_2CO_3 \rightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2$

We can see that 2 moles of acid react with 1 mole of the base.

20 cm<sup>3</sup> of 0.1 M HCl contains  $\frac{20}{100} \times 0.1 = 0.002$  mole of HCl

∴ 15 cm<sup>3</sup> of aqueous  $Na_2CO_3$  must contain half this number of moles, i.e. 0.001 mole  $Na_2CO_3$ .

∴ 1 dm<sup>3</sup> of  $Na_2CO_3$  solution must contain  $\frac{1000}{15} \times 0.001 = 0.066$  mole

The sodium carbonate solution is 0.066 molar.

### 15. Metals (1)

The general properties on metals and their differences from non-metals:

The following table shows the essential physical and chemical differences between metals and non-metals.

non-metals	Important Exception
Do not possess this lustre	Carbon (in form of graphite) and iodine are lustrous.
non-malleable	plastic sulphur is malleable
low density	sodium and potassium are lighter than water. Iodine has a density of 4.9.
Bad conductors of heat and electricity	Graphite is a good conductor of electricity.
Are not sonorous	Lead, sodium and potassium are not sonorous
Low melting and boiling points	

Metals	Important Exception
possess a characteristic lustre	Carbon is scarcely either one or the other
Are malleable	Copper and lead practically insoluble in dilute sulphuric acid and hydrochloric acid
High density	Carbon tetrachloride $CCl_4$ is only slowly decomposed by water.
Good conductors of heat and electricity	
Are sonorous	
High melting and boiling points	

Metals	Important Exception
possess a characteristic lustre	Carbon is scarcely either one or the other
Are malleable	Copper and lead practically insoluble in dilute sulphuric acid and hydrochloric acid
High density	Carbon tetrachloride $CCl_4$ is only slowly decomposed by water.
Good conductors of heat and electricity	
Are sonorous	
High melting and boiling points	

Metals	Important Exception
possess a characteristic lustre	Carbon is scarcely either one or the other
Are malleable	Copper and lead practically insoluble in dilute sulphuric acid and hydrochloric acid
High density	Carbon tetrachloride $CCl_4$ is only slowly decomposed by water.
Good conductors of heat and electricity	
Are sonorous	
High melting and boiling points	

Metals	Important Exception
possess a characteristic lustre	Carbon is scarcely either one or the other
Are malleable	Copper and lead practically insoluble in dilute sulphuric acid and hydrochloric acid
High density	Carbon tetrachloride $CCl_4$ is only slowly decomposed by water.
Good conductors of heat and electricity	
Are sonorous	
High melting and boiling points	

### The reactions of the metals toward air, water and dilute acids:

This work will be based firmly on the metal activity series.

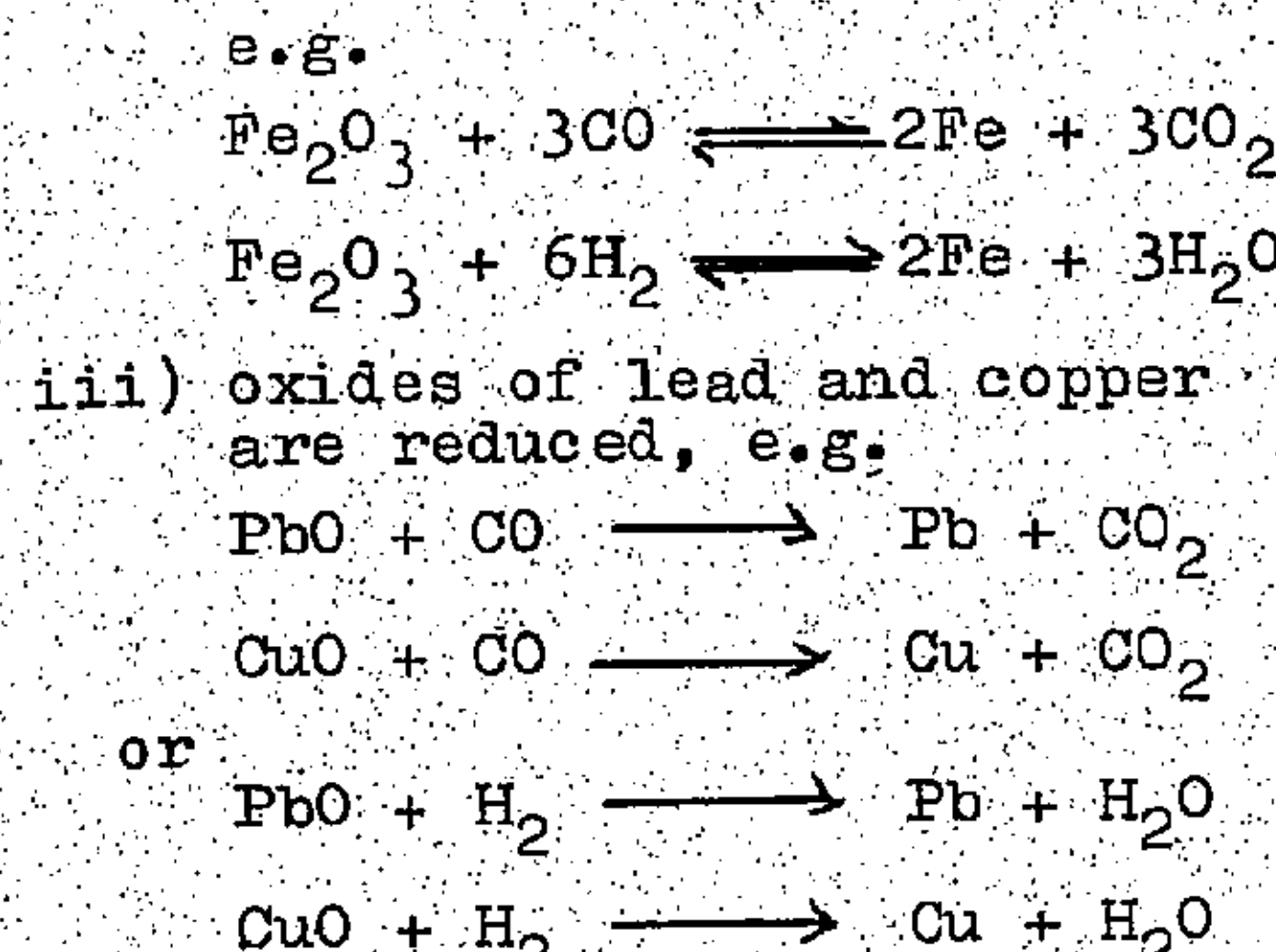
The activity series is a series of metals arranged in decreasing order of reactivity, which is:

1. potassium
2. Sodium
3. Calcium
4. Magnesium
5. Aluminium
6. Zinc
7. Iron
8. Tin
9. Lead
10. Hydrogen
11. Copper
12. Silver

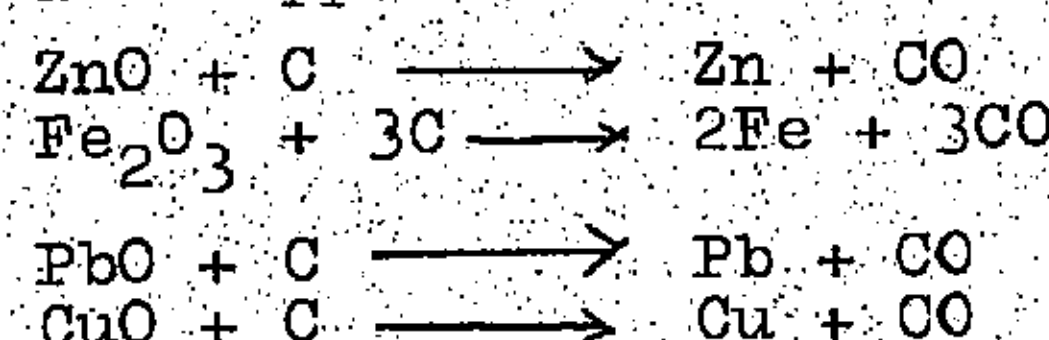
Metals	Important Exception
possess a characteristic lustre	Carbon is scarcely either one or the other
Are malleable	Copper and lead practically insoluble in dilute sulphuric acid and hydrochloric acid
High density	Carbon tetrachloride $CCl_4$ is only slowly decomposed by water.
Good conductors of heat and electricity	
Are sonorous	
High melting and boiling points	

### Reduction of the oxides of the Metals:

- i) Hydrogen or carbon monoxide on oxides of potassium, sodium, calcium, magnesium, Aluminium and zinc are not reduced.
- ii) oxides of iron is reversible,



2. Carbon on
  - i) oxides of potassium, sodium, calcium, magnesium and aluminium are not reduced.
  - ii) oxides of zinc, iron, lead and copper are reduced, e.g.



### The liberation and purification of metals by electrolysis.

1. Liberation of metals.  
The reactive metals could be prepared by the electrolysis of fused compounds (usually the chloride).

#### Electrolysis of molten sodium chloride.

The electrolysis of fused sodium chloride to give its component elements is not practicable owing to the ease with which molten sodium dissolves in the molten electrolyte to give a "metallic fog". Electrolysis of this electrolyte does not give rise to serious losses of sodium by the formation of metallic fog.

Anode: carbon

Cathode: steel

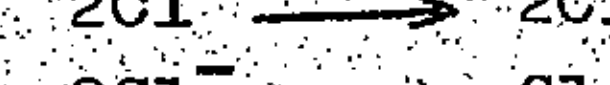
Ionisation reaction:



At cathode:  $Na^+$  ions are attracted and, since they are the only ones present, they are neutralised. Sodium metal is formed and rises to the surface.



At anode:  $Cl^-$  ions are attracted and chlorine is liberated.



This reaction is used to prepare sodium metal commercially.

### 2. purification of metals:

In the electrolysis of copper sulphate sodium with an impure copper anode and a pure copper cathode leads to the refining of the anode material. Impure copper leaves the anode, and pure copper is deposited on the cathode. Similar methods can be used to refine nickel and lead.

#### The chief uses of metals.

Magnesium: light alloys (e.g. magnalium, electron) in engine -s and aircraft; flares and fireworks (with an oxidising agent)

Aluminium: as domestic cooking utensils; electric cables; light alloys; pint, and thermit process for welding iron:



Zinc: in galvanising iron or mild steel; alloys (e.g. Brass, German silver, and die-casting alloys); as the cathode of dry batteries, and in the extraction of silver and gold.

Iron and steel: railings, pipes, girders, bridges, cars and engines.

Lead: in the building industry (e.g. as sheet lead for roofing); in chemical industry (e.g. lead chamber process to manufacture of sulphuric acid); alloys (solder, pewter and type, metal etc.)

Copper: alloys (e.g. brass, bronze gun-metal, bell-metal and coinage alloys), water pipes, heat and electrical conductors (e.g. boilers, cable).

### Exercise

#### Part I

1. Alkali metals are usually extracted by
  - A. reduction of oxide using carbon monoxide
  - B. the thermite process
  - C. roasting the sulphide
  - D. electrolysis of the chloride solution

- E. electrolysis of the molten chloride
2. Calcium differs from magnesium in that calcium
  - A. combines directly with nitrogen on heating
  - B. has a soluble bicarbonate
  - C. has a hydroxide which is only slightly soluble in water
  - D. forms a sparingly soluble sulphate
  - E. forms a chloride which undergoes partial hydrolysis when its aqueous solutions are heated.
3. The ductile nature of metals means that
  - A. they are strong
  - B. they are hard
  - C. they are soft
  - D. they can be rolled into thin sheets
  - E. they can be drawn into wires
4. The malleable property of metals means that
  - A. they can be drawn into wires
  - B. they can be rolled into thin sheets
  - C. they are cooled in moulds
  - D. they are hard
  - E. they are strong
5. Chemical activity of the metals
  - A. increases with decreasing electropositive character
  - B. increases with decreasing electronegative character
  - C. increases with increasing atomic weight.
  - D. increases with increasing atomic number
  - E. decreases as we pass through the electrochemical series from potassium to gold
6. Magnesium reacts with dilute acids displacing hydrogen, but lead does not. This indicates that
  - P. magnesium is less reactive than copper.
  - Q. lead is found above magnesium in the electrochemical series
  - R. Magnesium is more electropositive than hydrogen
  - S. Magnesium is more electropositive and lead less electropositive than hydrogen
  - T. Lead is inert.
7. Common solder contains
  - P. lead and aluminium
  - Q. lead and tin
  - R. lead and antimony
  - S. lead and zinc
  - T. lead and magnesium
8. Duralumin contains
  - P. aluminium and copper
  - Q. aluminium and magnesium
  - R. aluminium, copper and magnesium
  - S. aluminium and tin
  - T. aluminium and antimony
9. If aluminium is burned in air, and excess water is then added, the products will be
  - P. aluminium hydroxide
  - Q. aluminium oxide solution
  - R. aluminium hydroxide and ammonia
  - S. aluminium nitrate
  - T. basic aluminium nitrate
10. If potassium burns in air, it produces
  - P. potassium peroxide and potassium oxide
  - Q. potassium peroxide and potassium nitride
  - R. potassium oxide and potassium nitride
  - S. potassium oxide only
  - T. potassium hydroxide and hydrogen
11. 1.32 gm. of an alloy of aluminium and zinc when dissolved in excess dilute hydrochloric acid liberated 870 ml. of hydrogen (collected dry at s.t.p.). What was the percentage by weight of aluminium in the sample?
  - A. 15 per cent.
  - B. 26 per cent.
  - C. 35 per cent.
  - D. 48 per cent.
  - E. 60 per cent.
12. 1.00 gm. of a metal oxide when completely converted gave 2.33 gm. of the corresponding sulphate. The mass number of the metal was 91. A formula which corresponds to these results is:
  - A.  $M_2O$
  - B.  $MO$
  - C.  $MO_2$
  - D.  $M_2O_3$
  - E.  $MO_3$







1973 英文中學會考試題預習專欄

粵語英文書院主編

歷史科 (廿六)

History (26)

Multiple Choice General Revision European History: the Eastern Question

In each of the following questions, point out the statement which is not true of the Crimean War 1853:

16. A. The immediate cause of the Crimean war was the guardianship of the Holy Place.  
B. Britain was horrified by Russia's St. Petersburg Speech 1853 & the Treaty of Unkiar Skelessi 1833.  
C. Both the Turkish & the Russian fleets were destroyed in the Crimean War.  
D. The Black Sea was neutralised by the Treaty of Paris 1856.  
E. Britain & France gained both prestige & colonies.

17. A. Britain wanted to check Russia's naval power.  
B. Piedmont wanted to gain sympathy from Britain & France in her plans for the Italian Unification.  
C. Austria wanted to check France.  
D. Russia wanted expansion in the Mediterranean.  
E. France wanted military prestige to avenge for the humiliation over the Mehmet Ali Affair.

18. P. Nicholas I of Russia called Turkey the 'sick man of Europe' & suggested to Britain to partition it.  
Q. 'the Eastern question' means problems over the Balkan Peninsula which involved Turkey & the Powers.  
R. Turkey demanded war on Russia when the latter refused to withdraw from Moldavia & Wallachia.  
S. Britain & France began to help Turkey after her fleet had been destroyed by Russia at Sinope.  
T. The war ended when the allies captured St. Petersburg.

19. Russian ambition in Turkey included all of the following except  
P. her increased influence over the Balkan States  
Q. controlling Constantinople  
R. controlling the Dardanelles  
S. building a Black Sea fleet  
T. to obtain Syria

20. Napoleon III of France joined the war because of the following except  
A. He wanted victory abroad to regain the support of his people in France  
B. He wanted to show his people that he was as efficient as his uncle Napoleon Bonaparte.  
C. He hated the Czar of Russia because the latter refused to recognise him as a legitimate ruler.  
D. He wished to support Pan Slavism  
E. He wanted to protect French interest in Syria.

21. Which of the following was not included in the Treaty of Paris 1856?  
A. The Black Sea was neutralised  
B. The Dardanelles was opened only to merchant ships.  
C. Moldavia & Wallachia were to be self-governing but under British protection.  
D. Turkish territorial rights were respected.  
E. Turkey promised to treat her citizens well.

22. The following are all significant of the Crimean war except  
P. The war broke the 40 years of peace in Europe after the Congress of Vienna 1814  
Q. Turkey was once more prevented from being broken up.  
R. The war encouraged military & naval reforms in Britain, France & Russia  
S. Russian attention was diverted to the East & caused the conflict with Japan.  
T. the nursing system was ended.

23. The Treaty of Paris was a failure because of all the following except

- P. Russia was only temporarily checked  
Q. In 1870 Bismarck helped Russia to break the Treaty & build a fleet in the Black Sea.  
R. in 1859, Moldavia & Wallachia joined to form Bulgaria.  
S. Turkey never treated Christians well & caused a new crisis (Congress of Berlin 1878)  
T. The Balkan States wanted independence but were not satisfied. This indirectly caused World War I.

24. Which of the following is not true?

- A. In 1875 the revolts in Bosnia & Herzegovina were followed by Bulgaria, Montenegro & Serbia  
B. The Treaty of San Stefano which helped Russian expansion through Bulgaria was replaced by the Congress of Berlin.  
C. Pan-Slavism was a movement aiming at liberating all Slavs from Turkey  
D. Austria supported Pan-Slavism  
E. The Balkan League 1912 was formed to fight against Turkey.

25. Britain's traditional policy was to back up the weak Turkey because she wanted

- A. to keep the Balance of Power  
B. Turkey to repay her the loans  
C. to protect her trade route to India  
D. to use Turkey to check Russian expansion  
E. to satisfy the Balkan States with independence

26. In 1877 Russia helped Bulgaria, Serbia & Montenegro to fight Turkey for independence. But she was checked by the Powers with the Congress of Berlin. The following were all its significance except

- A. the Russians immediately revolted against their weak govt.  
B. Russia left the Dreikaiserbund  
C. Russia began to recognise France as her ally.  
D. Russia lost prestige in Europe  
E. Russia turned eastward for expansion & came to conflict with Japan.

27. The Young Turks aimed at  
I. westernization of Turkey  
II. getting rid of Russia influence over the Balkans.  
III. adopting the liberal constitution of 1876  
IV. overthrowing Turkey & giving the Balkan States independence.  
V. raising the status of Moslems & Slavs

- A. I, II, III  
B. I, II, IV  
C. I, III, IV  
D. I, IV, V  
E. All of the above

28. \_\_\_\_\_ supported Austria to annex Bosnia & Herzegovina 1908 while \_\_\_\_\_ strongly opposed it.  
P. Russia; Serbia  
Q. Russia; Bulgaria  
R. Serbia; Russia  
S. Russia; France  
T. Serbia; Turkey

29. What were the countries which made up the Balkan League?  
I. Montenegro  
II. Bulgaria  
III. Greece  
IV. Albania  
V. Rumania

- P. I, II, III  
Q. I, II, V  
R. I, III, V  
S. II, III, IV  
T. All of the above

30. Which of the following were new states formed after World War I?

- I. Czechoslovakia  
II. Yugoslavia  
III. Hungary  
IV. Bulgaria  
V. Serbia

- P. I, II, III  
Q. I, II  
R. I, III  
S. I, II, V  
T. All of the above

31. Which of the following were new states formed after World War I?

- I. Czechoslovakia  
II. Yugoslavia  
III. Hungary  
IV. Bulgaria  
V. Serbia

- P. I, II, III  
Q. I, II  
R. I, III  
S. I, II, V  
T. All of the above

- Answer  
16. E 21. C 26. A  
17. C 22. T 27. A  
18. T 23. R 28. P  
19. T 24. D 29. P  
20. D 25. E 30. Q

1973 英文中學會考試題預習專欄

生物科 (廿五) 梁景垣

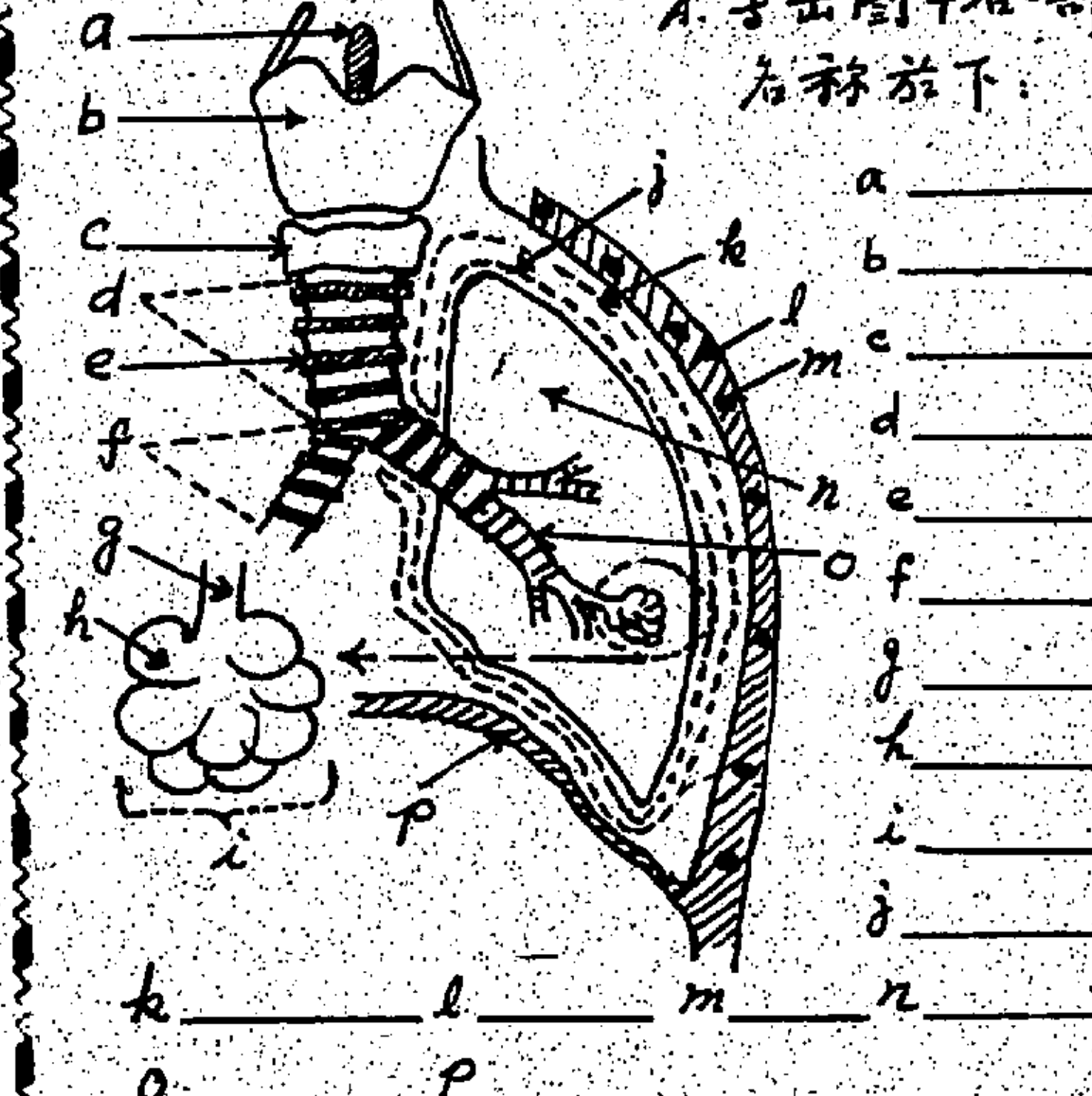
生物科 (廿五) 梁景垣

一、本期溫習內容

- (1) 續上期呼吸系統 (2) 排泄系統

二、本期練習題

1. 下圖為哺乳動物的呼吸系統構造



- A. 試寫出下列部分的主要功能

- a. 部, m. 部, p. 部

- C. 外界空氣如何才能進入肺囊

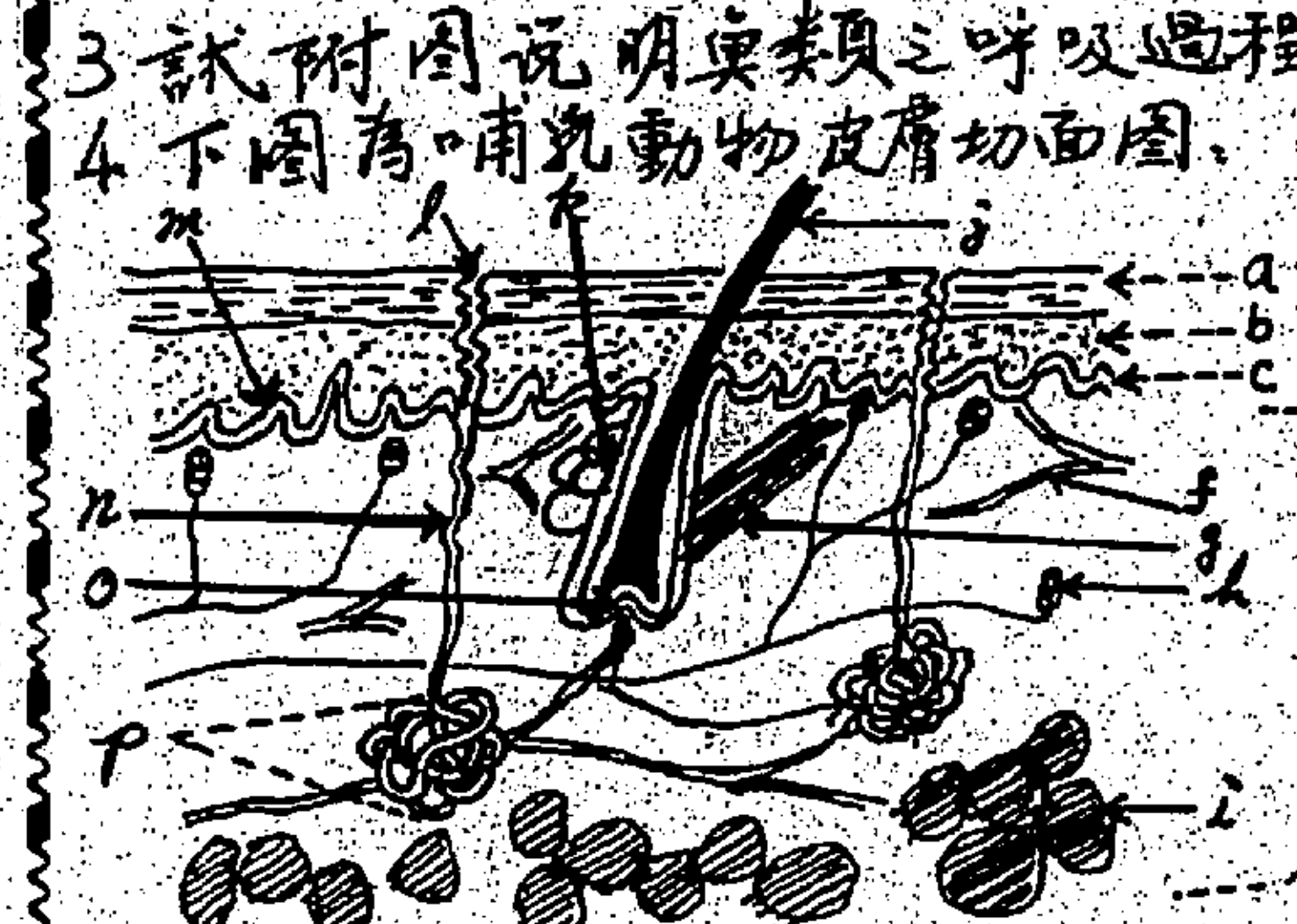
- D. 何以 c 部要成半環狀, 試言其理

- E. 試述 i 部的簡略構造

2. 試用圖解表示, 或簡略文字敘述說明氧與二氧化碳交換過程中一切之物理與化學變化

3. 試附圖說明與真之呼吸過程

4. 下圖為哺乳動物皮膚剖面圖



- A. 試寫出圖中各部名稱

- a. 部, b. 部, c. 部, d. 部

- e. 部, f. 部, g. 部, h. 部

- i. 部, j. 部, k. 部, l. 部

- m. 部, n. 部, o. 部, p. 部

- B. 下列各部有何功用

- k. 部, i. 部, g. 部, p. 部

- C. 試說明皮膚與溫度恆定的關係

- D. 試討論皮膚的保護作用

- E. 太陽浴有何種利益, 試就皮膚之功能方面以解之

5. A. 何謂排泄? 排泄之排泄有何異同

- B. 試寫出下列各動物之排泄器

- (1) 變形蟲 (2) 草履蟲 (3) 蚯蚓

- (4) 蛙 (5) 蛙 (6) 家兔

- C. 試比較高等動物與高等植物對代謝廢物的處理方法

三、上期答案

動脈	靜脈
1. 管壁較厚, 富有彈性, 結締組織	1. 管壁較薄, 彈性結締組織比較
2. 血流以離心方向, 流離心臟	2. 血流以向心方向, 流回心臟
3. 血流呈波動 (脈搏)	3. 血流平順無脈搏
4. 除肺動脈, 均為含氧血血色鮮紅	4. 除肺靜脈, 均為缺氧血液色暗紅

5. 分佈於血管壁底層	5. 分佈於血管壁底層
6. 血壓較高, 離心臟遠, 血壓下降越急	6. 血壓較低, 越近心臟, 血壓越低
7. 與心室相接	7. 與心耳相連接
8. 不具瓣膜	8. 具有袋形瓣膜, 單向心腔開

2. 血液的生理功能

- (a) 完成体内的液滲, 以維持細胞生活所需之液態環境之安定與適宜

- (b) 紅血球有輸送氧的功能

- (c) 輸送經消化吸收的各種養料

- (d) 輸送經代謝後所生成之廢物至排泄器官, 排出体外

- (e) 輸送內分泌之激素

- (f) 白血球有吞噬病菌, 產生免疫作用

- (g) 血小板使傷口血液自動凝結, 一方面防止失血, 另一方面防止細菌感染

- (h) 輸送熱量, 使全身保持均勻

- (i) 維持血液, 滲透, 酸鹼之平衡

- 淋巴液的生理功能, 為構成閉鎖性循環系中血液與組織細胞間液滲作用的中介媒介

- 脾臟之生理功能

- (1) 產生淋巴球, 產生免疫反應 (2) 貯藏紅血球, 以應緊急所需 (3) 為衰老紅血球崩解之場所 (4) 為內皮代謝中心

3. A. 甲為 O 型, 乙為 A 型, 丙為 AB 型, 丁為 O 型, 戊為 B 型

- B. 由丁輸血給甲

- C. (1) 輸血者與受血者血型相同

- (2) O 型輸血者的血液, 可以輸給各型受血者

- (3) AB 型受血者可以接受各型血液輸入

- D. 血型之檢查是根據紅血球之凝集與血清中之凝集素所產生之同凝集反應

4. (1) (a) 肺大動脈, (b) 肺大靜脈, (c) 右心耳, (d) 下腔大靜脈, (e) 右心室, (f) 圓心膜, (g) 動脈弓, (h) 左肺靜脈, (i) 左心耳, (j) 冠狀動脈, (k) 左心室, (l) 背大動脈

- (2) 供給心臟肌肉所需養料與氧

- (3) 心臟位於胸腔, 左右兩肺囊之間, 若在第一至第六肋骨之間, 心臟最主要的功能為產生血壓, 以維持血液在血管中循環流動

5. (1) 變形蟲, (2) 水螅, 兩者均無獨立呼吸器, 呼吸作用完全依賴分子擴散直接透過質膜或細胞膜進行

- (3) 蚯蚓以表皮完成對外界交換氣作之作用

- (4) 肺具有氣管與氣管具有呼吸材料, 具有外殼及內殼自具其肺囊, 亦是具肺, 為其行呼吸的器官

6. 外呼吸與內呼吸, 外呼吸為血液與呼吸器中之空氣, 交換氧與二氧化碳之一項生理作用, 內呼吸為血液與組織細胞間交換氧與二氧化碳之一項生理作用

- 雙循環與單循環, 血液循環全身一週, 通過心臟一次, 叫單循環, 若循環全身一週, 必須通過心臟兩次, 叫雙循環, 因此雙循環包括了肺循環與體循環

- 取兩燒杯分別盛石灰水 (飽和溶液), 其中一杯, 以玻璃管含於口中, 直接吹氣入石灰水中, 則石灰水呈乳白混濁

- 另一杯, 則以氣泵經玻璃管打氣入石灰水中, 結果無顯著反應

- 由於石灰水與二氧化碳作用生成白色碳酸沉澱, 其反應如下

- $Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 \downarrow + H_2O$

- 根據上述已知之化學反應, 與實驗結果, 證明吾人呼出之氣體中含有少量之二氧化碳





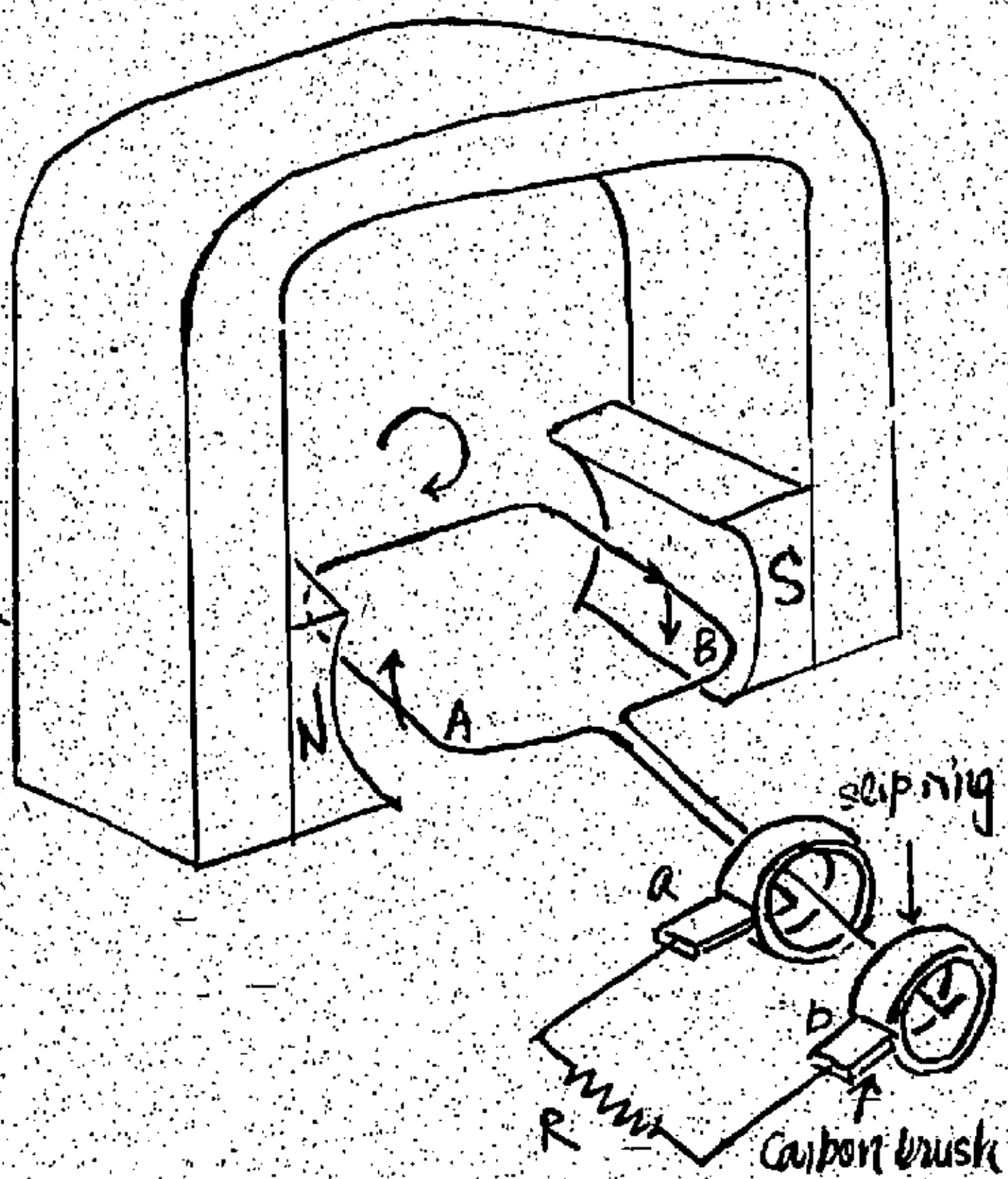
1973 英文中學會考試題預習專欄

# 物理科 (廿六)

Physics (26)

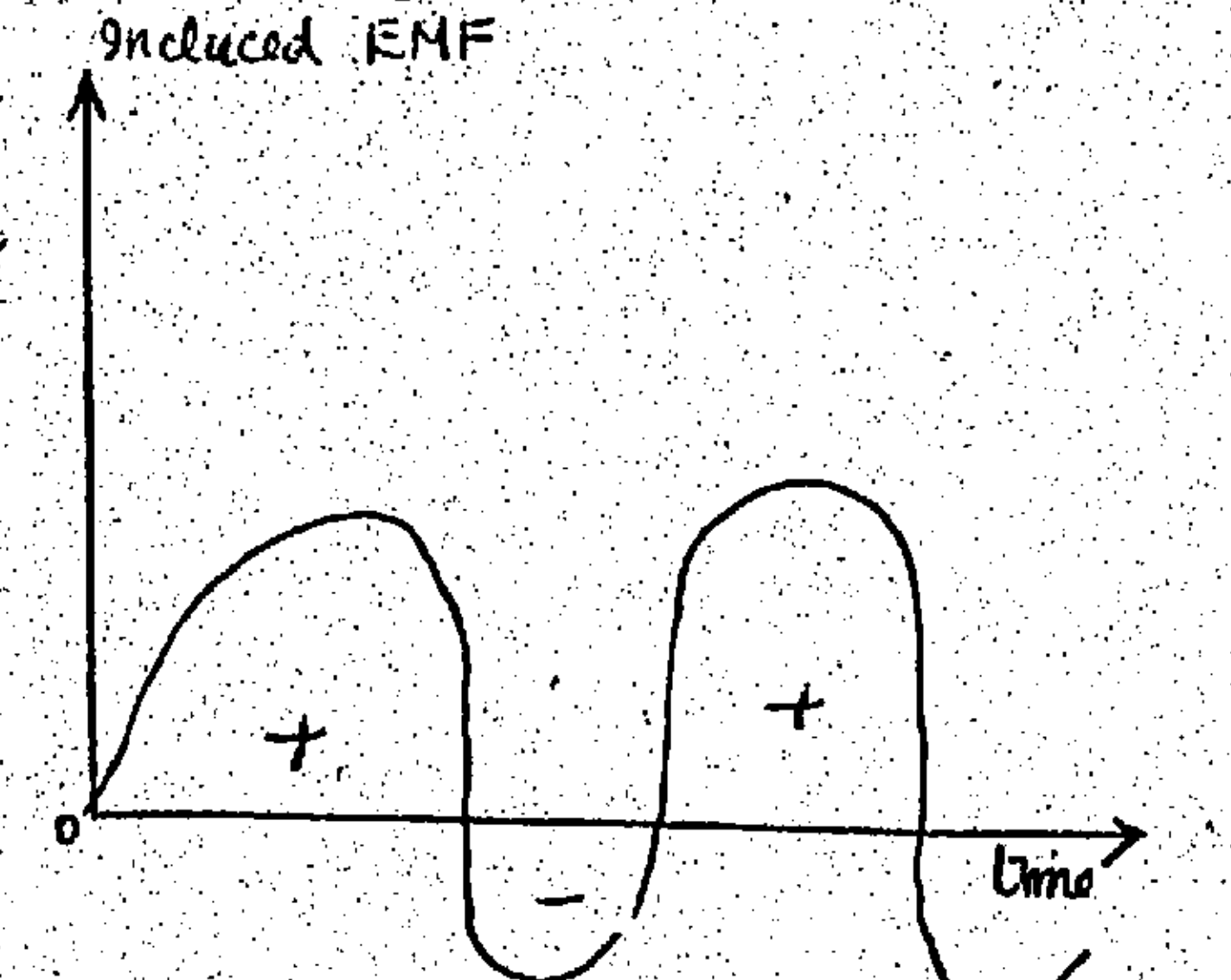
## 1. A.C. dynamo.

An a.c. dynamo is a device which generates alternating current, i.e. a current which changes direction periodically. The essential feature of an a.c. dynamo is as shown in fig. 1.



A rectangular coil is rotated between a horse-shoe magnet by some mechanical device. The arms of the coil are connected to 2 slip rings. The resistance R is the output load, i.e. the a.c. generated is dissipated in R. Because of the rotation of the coil, the lines of flux of the magnetic field linking with the coil change. According to the Faraday's law of em induction, an emf is induced in the coil. Suppose the coil is rotated clockwise. The side A is moving upwards & the side B is moving downward. By applying Fleming's right hand rule, the direction of the induced current is inward in the arm A and outward in B. Thus the induced current appears to flow from slip ring b, through and to the slip ring a. The slip ring b acts as the positive pole while slip ring a acts as the negative pole of a cell.

If the coil has turned through 180°, the positions of A & B are interchanged. This time current flows outward in A & inward in B. The induced current in the external circuit flows in the direction aRb. Thus a acts as the positive pole while b as the negative pole of a cell. The polarity of the induced current has changed when the coil has turned 180°, starting from the position when the plane of the coil is horizontal. In this manner, the current flowing through R changes its direction periodically. Such a current is called alternating. The variation of the induced emf with time is shown in fig. 2.

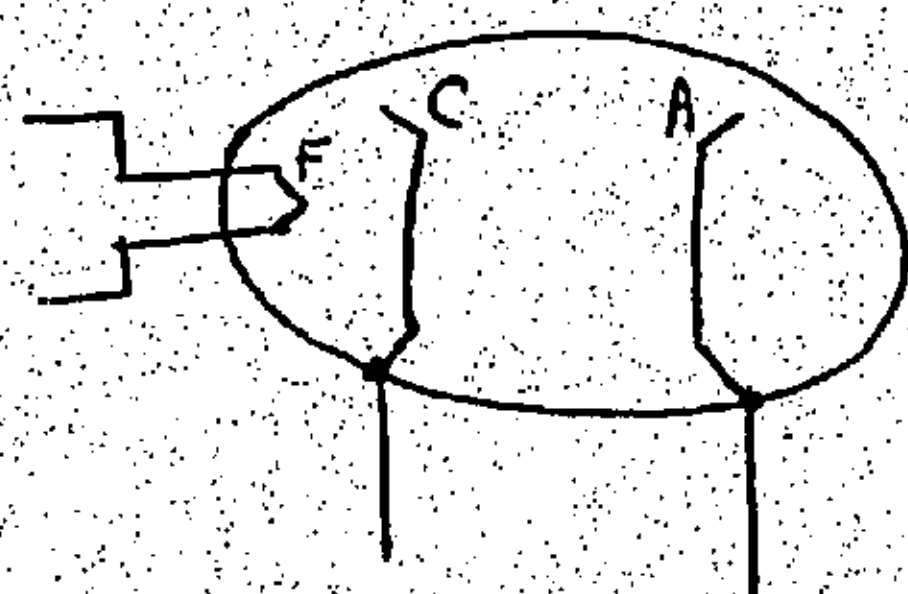


The loop labelled positive means that the induced emf is positive and the loop labelled negative is the induced emf after the coil

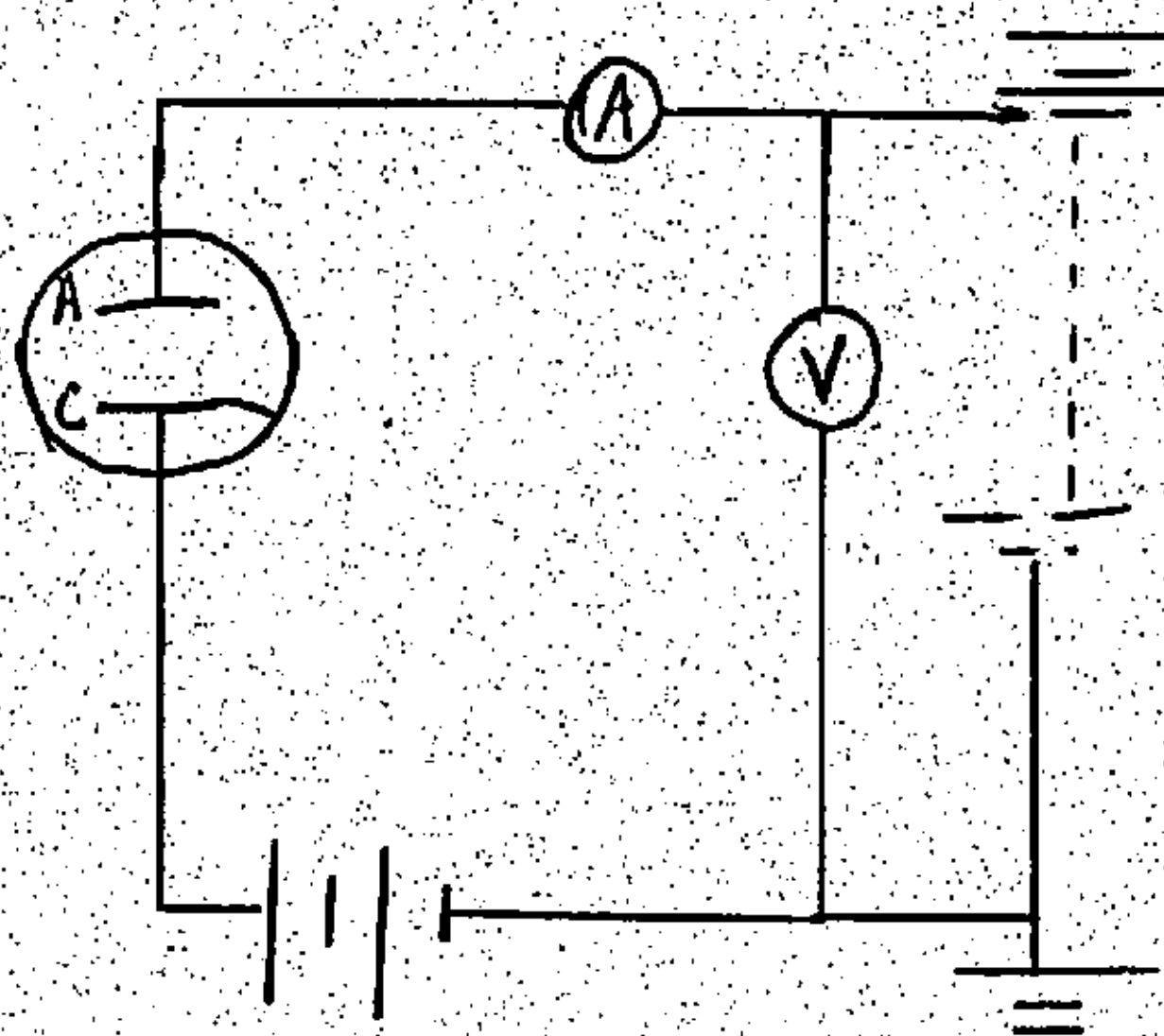
has turned through 180°. An a.c. dynamo is a very good example of the conversion of energy.

## 2. Rectification of A.C.

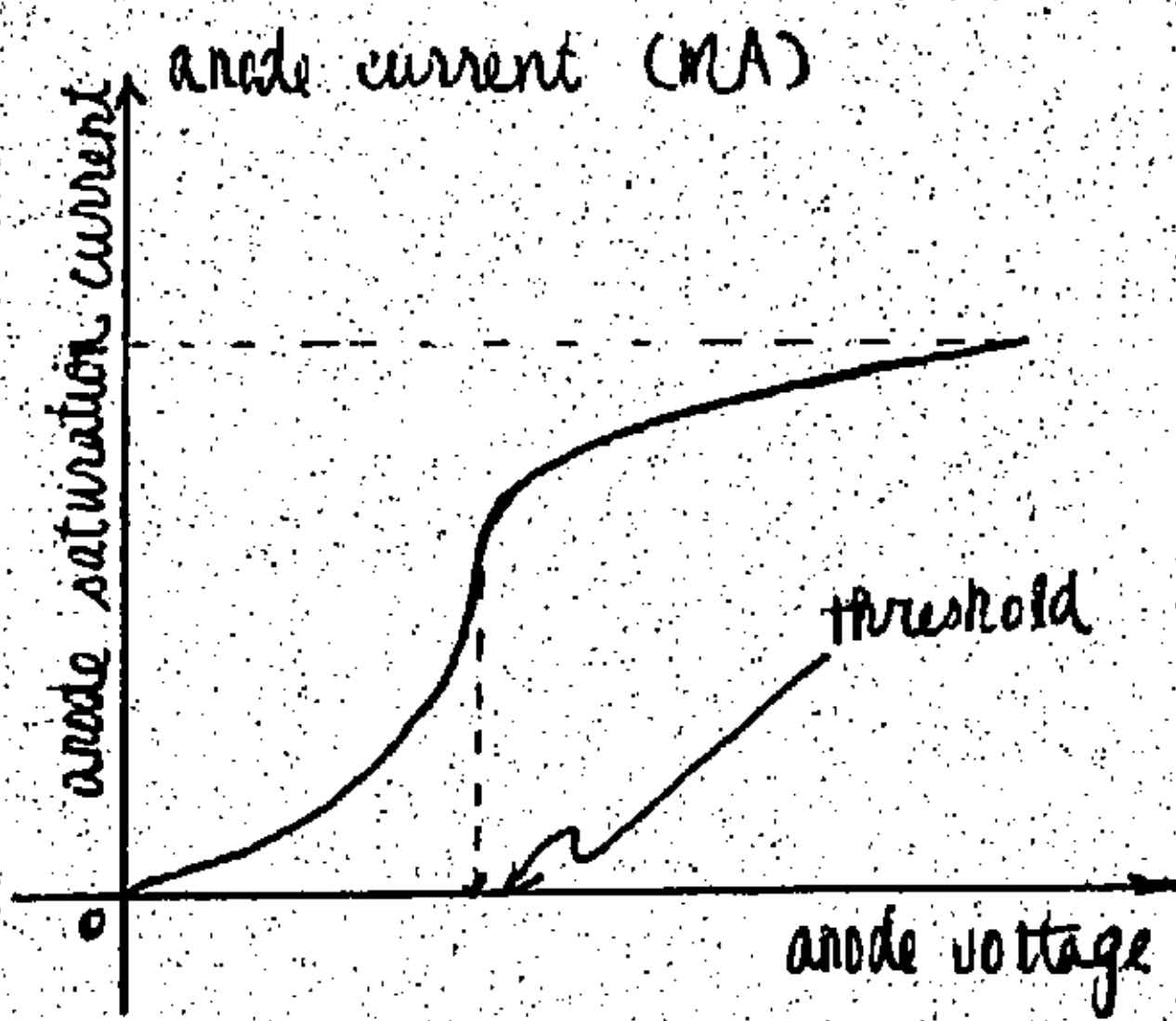
The transmission of a.c. is more convenient than the transmission of d.c. But in many cases, d.c. must be used. It is therefore desirable to convert the a.c. transmitted along cables into d.c. This process is called rectification. A very common method to convert an a.c. to d.c. is to use a thermionic diode. A schematic diagram of a thermionic diode is given in fig 3.



F is the filament which heats the cathode C & A is the anode. If the anode is maintained at a potential positive with respect to the cathode, then electrons emitted from C will be accelerated towards A. Conversely, if A is maintained negative relative to C, then electrons emitted from C will not travel toward A and the region between C & A is charge-free. The diode is said to be non-conducting in this case. As electrons are emitted from C, some are repelled by their neighbours and return to C. The most energetic ones are able to travel to A. This is the case when the anode voltage is not very positive. As the anode voltage is increased, the number of the electrons emitted arriving at anode A is increased. When the anode voltage has reached a threshold value, the number of electrons reaching the anode is constant with time. If an ammeter (reading currents in unit of milliampere) is used to measure the anode current, it will be observed that the anode current increases rapidly with the increase of anode voltage until the threshold voltage is attained. At this voltage, the anode current is constant. A circuit diagram for the above experiment and a curve of anode current against anode voltage called the characteristic curve of the thermionic diode is given in fig 4 & 5.



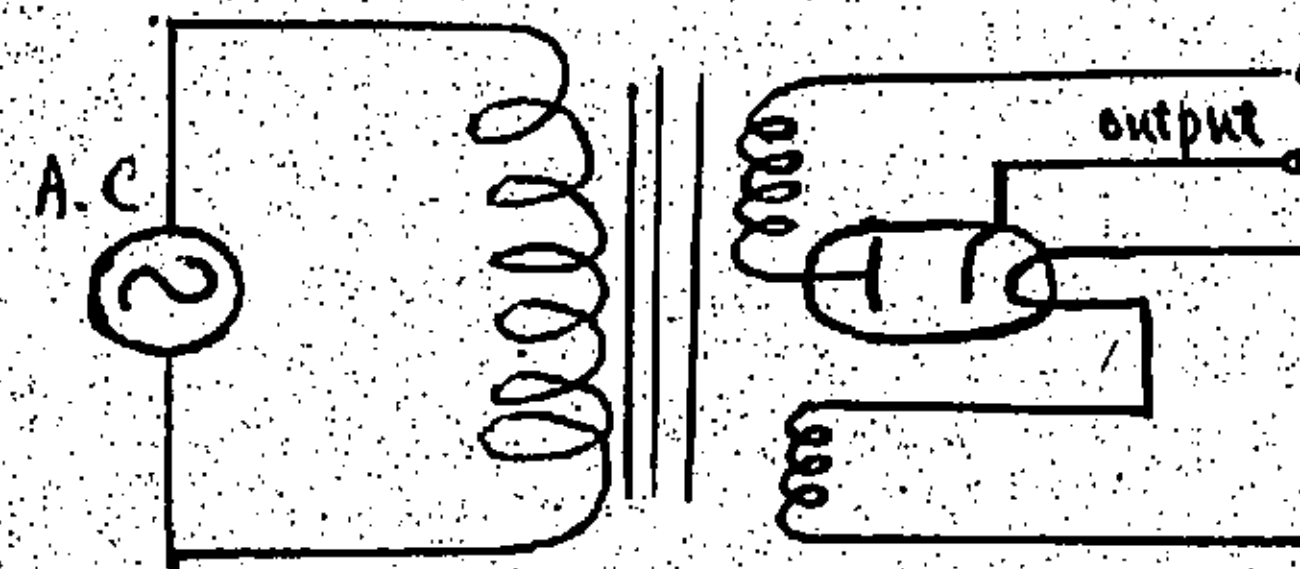
(fig 4)



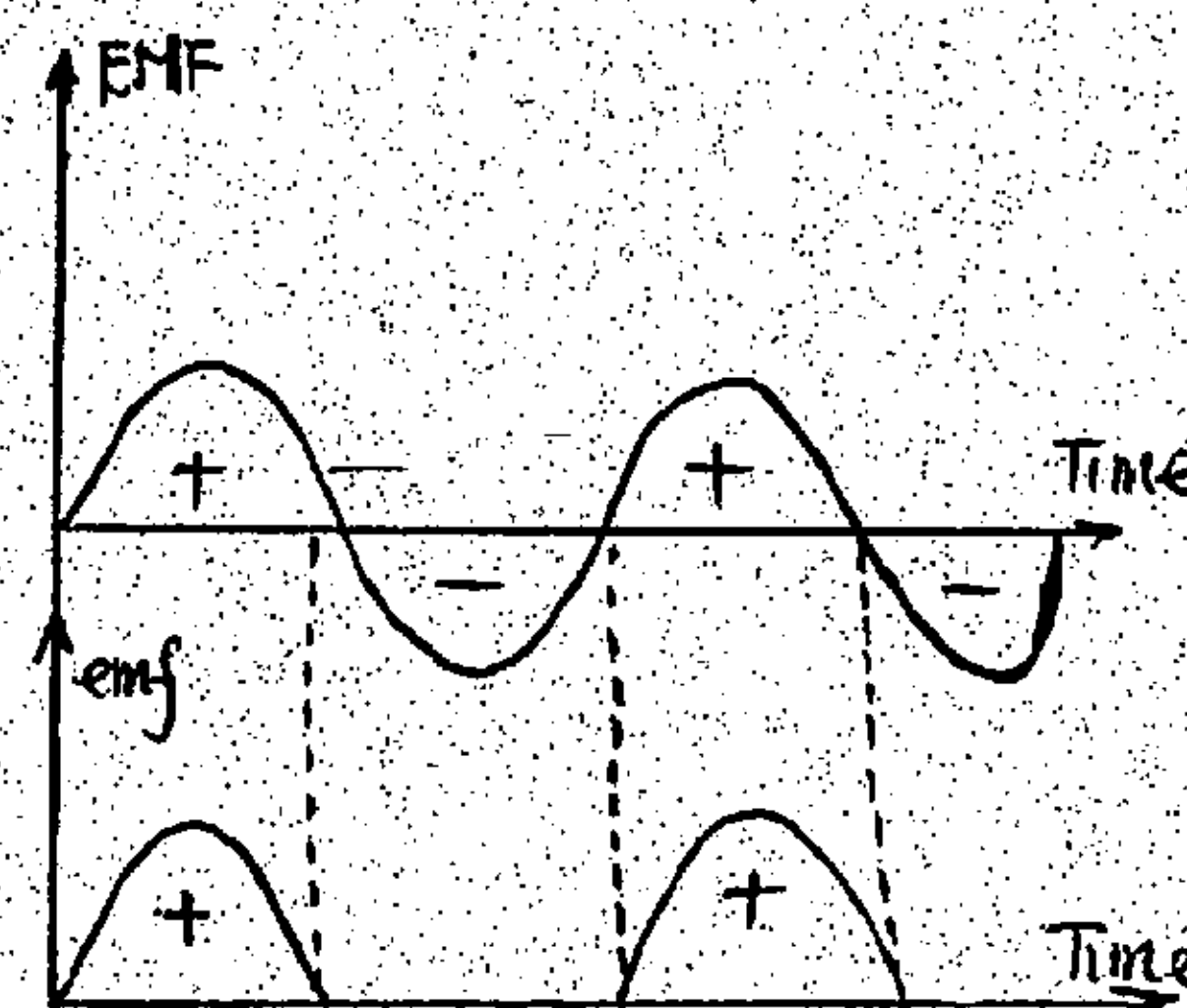
(fig 5)

The threshold voltage is the voltage at which the anode current is constant. The space saturation current varies with temperature of the filament. The higher the filament temperature, the greater is the anode saturation current.

To rectify the a.c. using a thermionic diode, the circuit employed is given in fig 6.



When the anode voltage is positive relative to the cathode (e.g. in the first half of a cycle of the A.C. source as given in the upper curve in fig 7.)



electrons emitted from the cathode travel towards the anode. The diode is conducting, the same current as the input is obtained at the output. When the anode is negative relative to the cathode (in the 2nd half of the cycle), the diode is nonconducting. No current can be obtained from the output. This half of the supply is chopped off. After this half cycle, the anode is again positive as the input is positive, the diode is conducting again and the output is obtained. Repeating in this manner, the output current (or emf) obtained as a function of time is represented by the lower curve in fig 7. Only first half cycle in each period is obtained in the output. The rectifier is called a half-wave rectifier.

## Modern physics.

### 1. Atomic physics.

An atom is known to consist of a nucleus which contains protons and neutrons, with electrons moving outside the nucleus. A proton is a positively charged particle having nearly the same mass as a neutron which is neutral. Thus the nucleus of an atom is positively charged. Protons and neutrons are called nucleons. The charge on a proton is of the same magnitude as that on an electron, but the sign is opposite to it. The mass of a proton is very much greater than that of an electron. It was found that a proton's mass is about 1840 times greater than an electron mass. The number of protons are called the atomic number Z, of the atom. The mass number of an atom is the number of nucleons inside the nucleus. It should be noted that an atom is electrically neutral, i.e. the number of electrons outside the

nucleus is equal to the number of protons inside the nucleus. This in turn implies that the atomic number Z is equal to the number of electrons in the atom. An atom is said to be in a ground state if the electrons are filled up in order. It is known that the electrons outside the nucleus of an atom move in different shells. The direction of motion of an electron in a particular shell is not fixed. Each shell can only accommodate a limited number of electrons. The shell nearest to the nucleus can accommodate only 2 electrons. It is called the K-shell, the shell next to the K shell can accommodate only 8 electrons. It is called the L-shell. The shell next to the L shell is called the M shell and can accommodate 18 electrons...etc. The shells beyond the M shell are N, O, P, Q shells and so on. The number of electrons (which can be) contained in each cell increases as well go out from the nucleus. In modern theory, the energy of each shell is thought to be different and the electron in a particular shell is said to be in a particular energy level. A ground state atom is thus the atom which has the lowest possible energy which all its shells filled up in the order K, L, M, L, O, P, Q. When an electron in an energy level is excited to a higher energy level, e.g. from the M shell to the N shell, the atom is said to be in an excited state. The electron jumping to the higher energy level will rapidly return to a lower energy level (i.e. from N to M) in order to make the atom stable. In doing so, the extra energy between the two energy levels is emitted as light. The light photon emitted is of wave length which falls in the visible spectrum. This is the origin of the visible light.

The general notation of an atom X of atomic number Z and mass number A is  ${}^A_ZX$ . The difference A - Z is the neutron number, i.e. the number of neutrons in the nucleus.

e.g. 1.  ${}^4_2\text{He}$ . This means that a helium atom has 2 protons and 2 electrons. The number of neutrons in the nucleus is  $4 - 2 = 2$ .

e.g. 2.  ${}^{14}_7\text{N}$ . In the nitrogen atom there are 7 protons in the nucleus and 7 electrons outside of the nucleus. The number of neutrons in the nucleus is  $14 - 7 = 7$ .

Note that a nucleus may not contain any neutrons. e.g. hydrogen  ${}^1_1\text{H}$ .

Atoms which have the same chemical properties but different masses are called isotopes.

e.g. 3. Hydrogen has 3 isotopes. The ordinary hydrogen  ${}^1_1\text{H}$ ,

deuterium  ${}^2_1\text{H}$  and tritium  ${}^3_1\text{H}$ .

The properties of these 3 isotopes are basically the same, but they are of different masses. A tritium nucleus contains 1 proton and 2 neutrons. A deuterium nucleus contains 1 proton and 1 neutron while the nucleus of the ordinary hydrogen contains only 1 proton. Their chemical properties are basically the same because they all have one valence electron.

### Exercise 6

- How many neutrons are there in  ${}^{58}_{29}\text{Cu}$  &  ${}^{60}_{29}\text{Ni}$ ?
- If the nucleus of an atom absorbs a neutron, what happens to its mass number? Its atomic number?
- If a proton inside a nucleus absorbs an electron, what happens to the mass number? The atomic number?
- If inside a nucleus, 2 protons and 2 neutrons combine to form a helium nucleus which then leaves the nucleus, what happens to the mass number? Is the mass number changed? The atomic number changed?

取同信備函聲直將以登報本百。且便國行禮維。細大為款詛。登等。欄設利本  
收報日件明物地。廣。報中實收而。於廣費但每字字廉平遠見廣在營聲訪代徵防防物介防特房各集分分便報  
條隨報寄將者址凡告以設之有效價廉面告。須天四。常。效告此業院明查郵求專買件紹導請出如刊別類見各  
便時某交發。姓不者備有效百宏廉其款。查上式十個每廣價非一欄。招舊親通件失物出職職出如刊別類見各  
則倘發辦客可名欲通刊信。發大。利各處此期元個。設告目常設刊等生友訊侶物件讓康務員書有出類告特界

大效收廉用費

分類廣告







# 法國織畫與郵票

偉明

郵票是郵政當局發行的，用以證明郵資已付，並作為郵件傳遞的憑證。在郵票的設計上，往往會融入當地的藝術特色，其中法國的織畫與郵票，就是一個非常有趣的結合。



(月海公年)

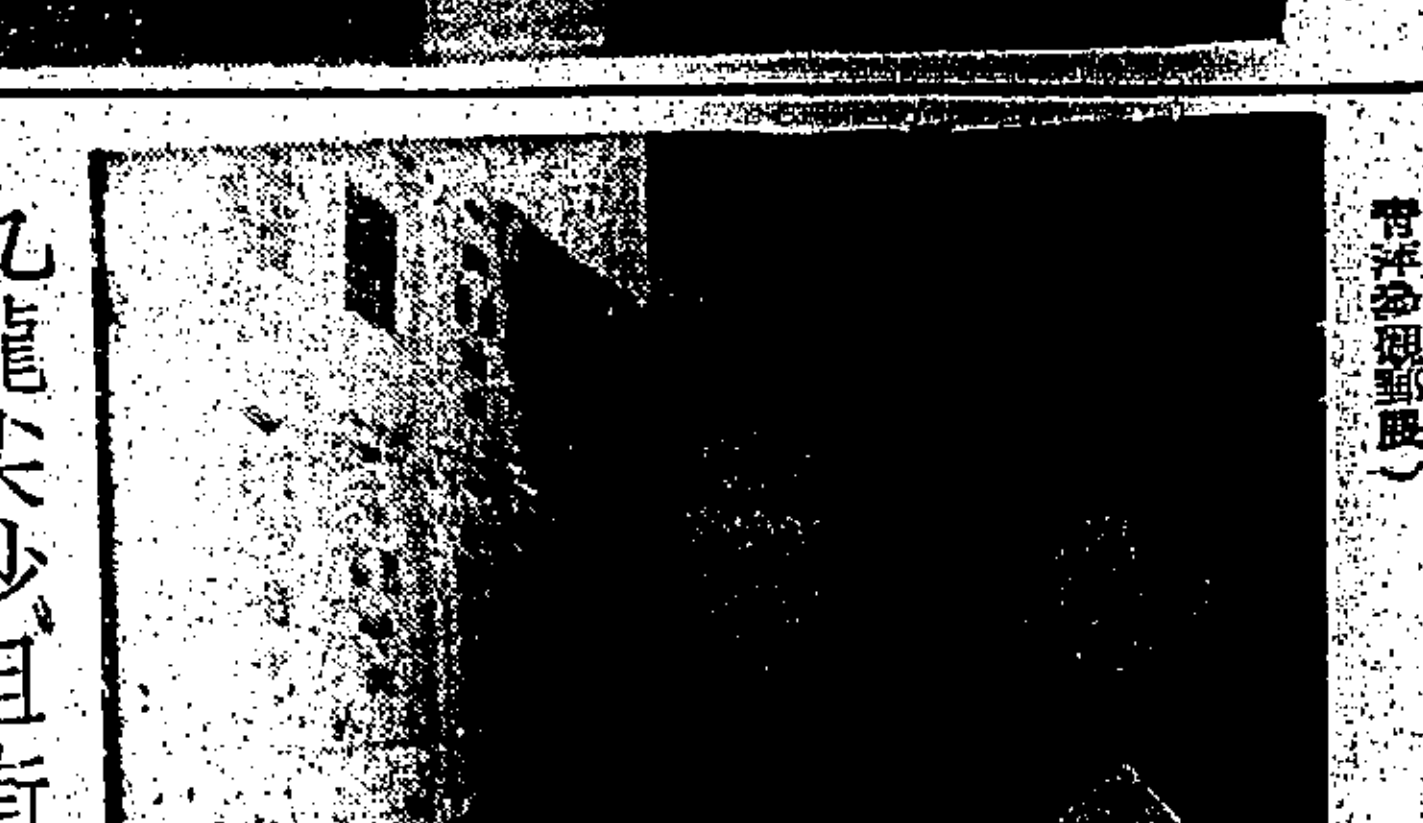
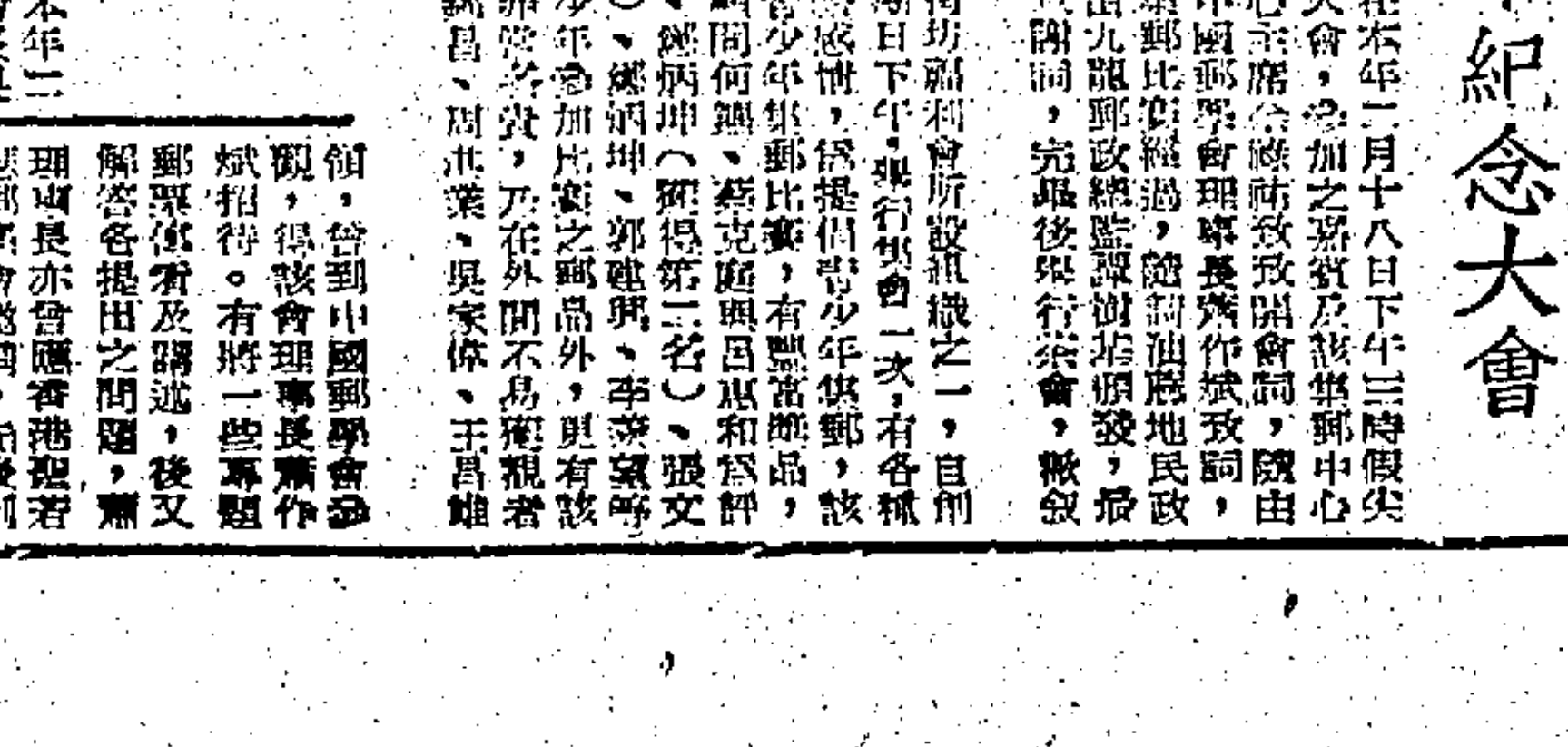
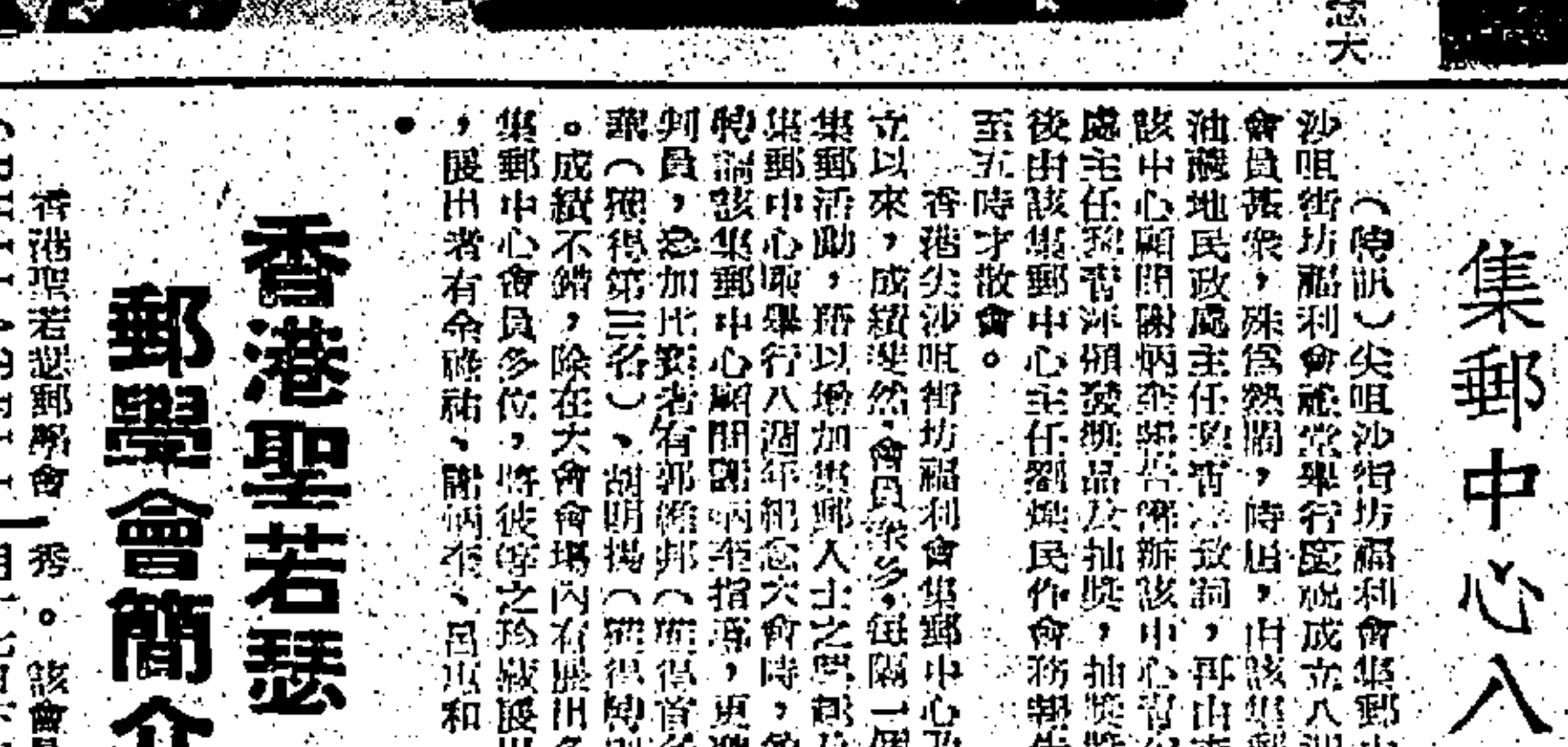
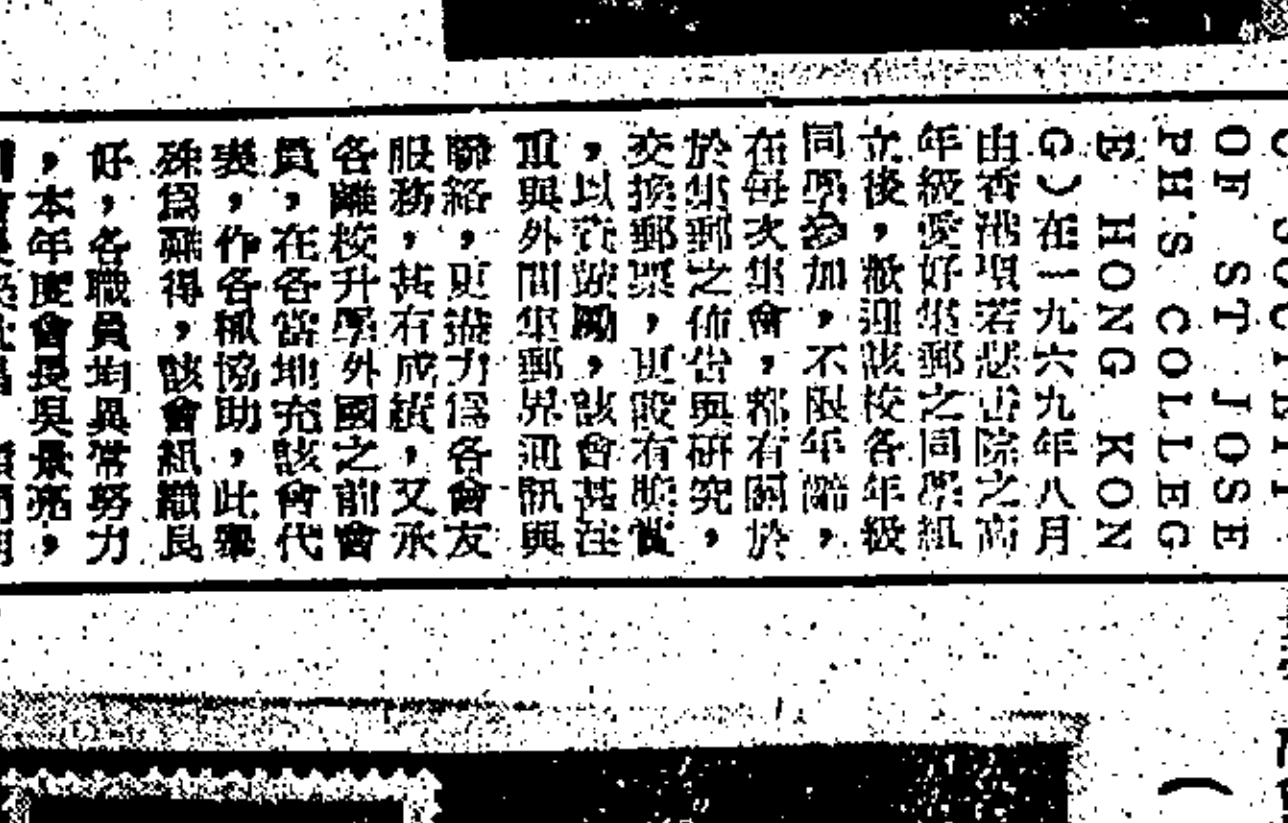
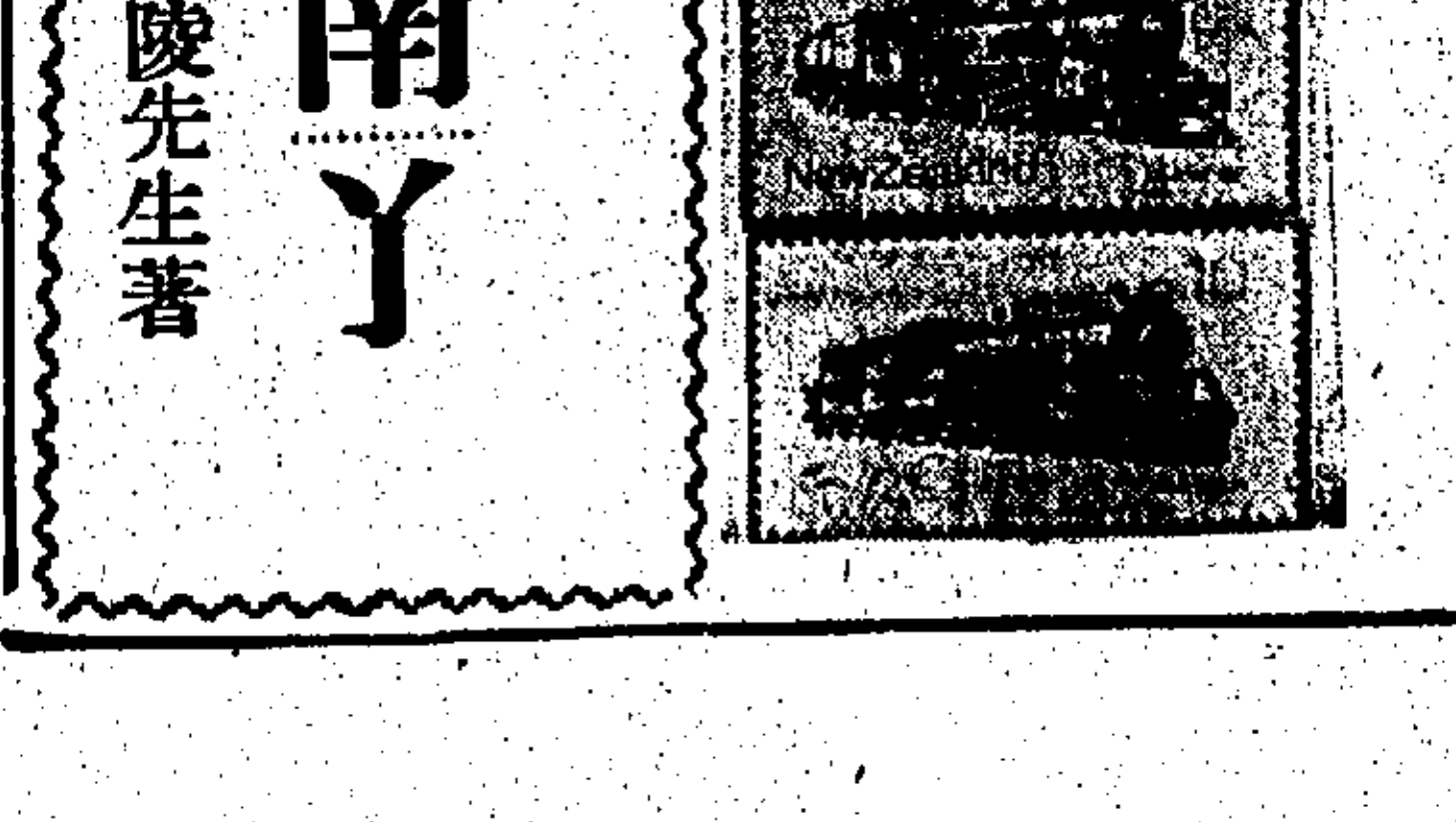
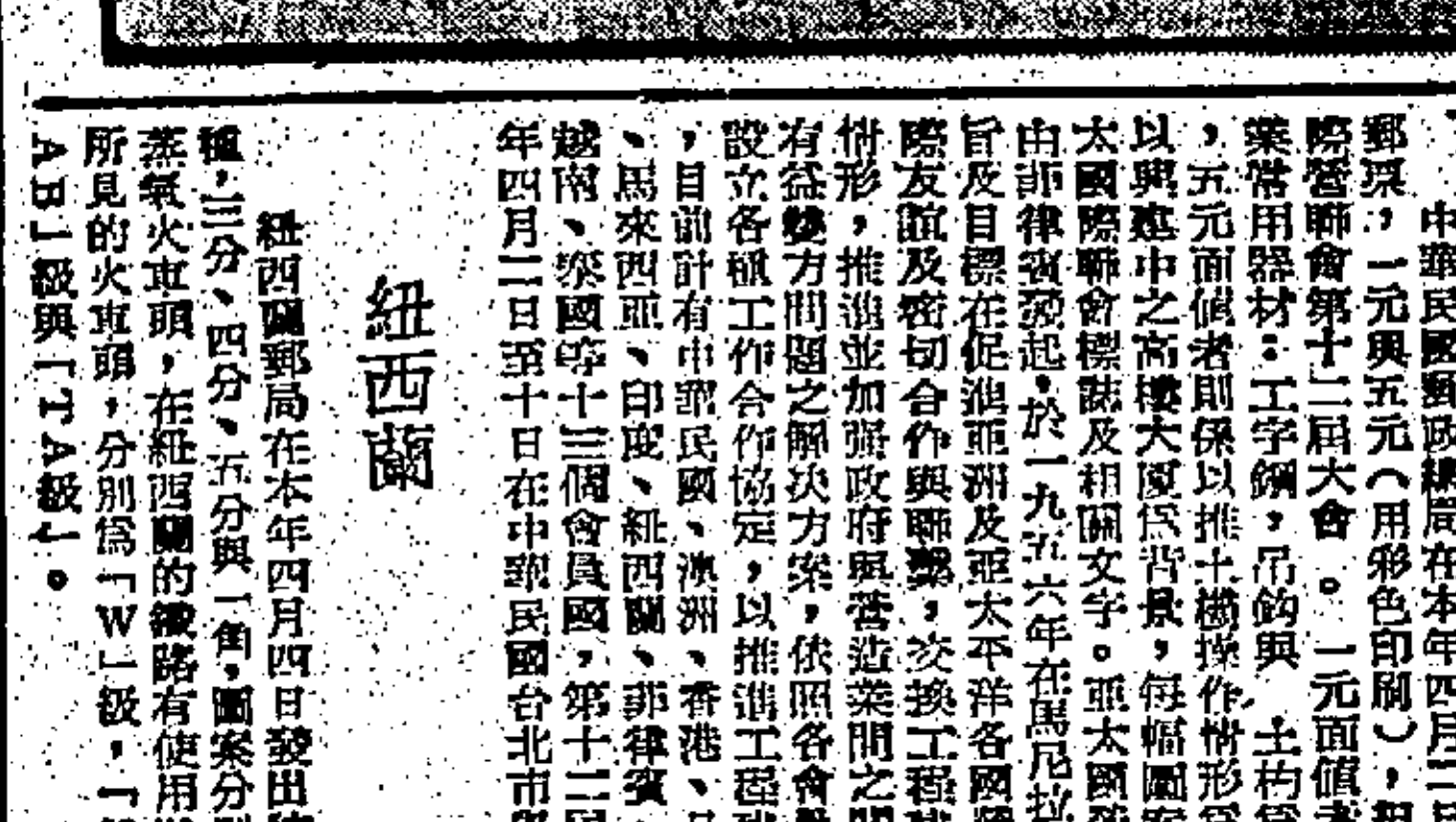
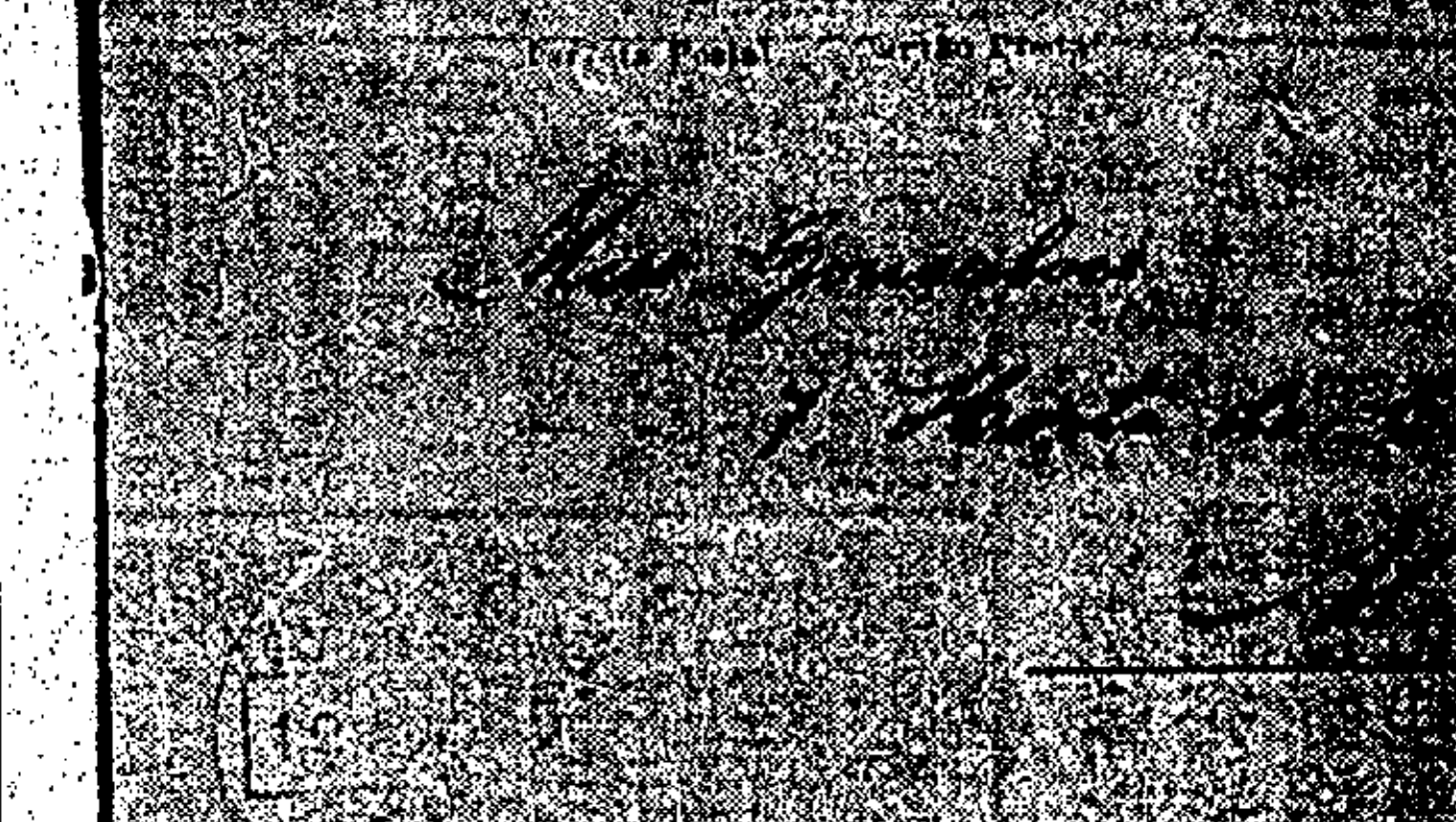
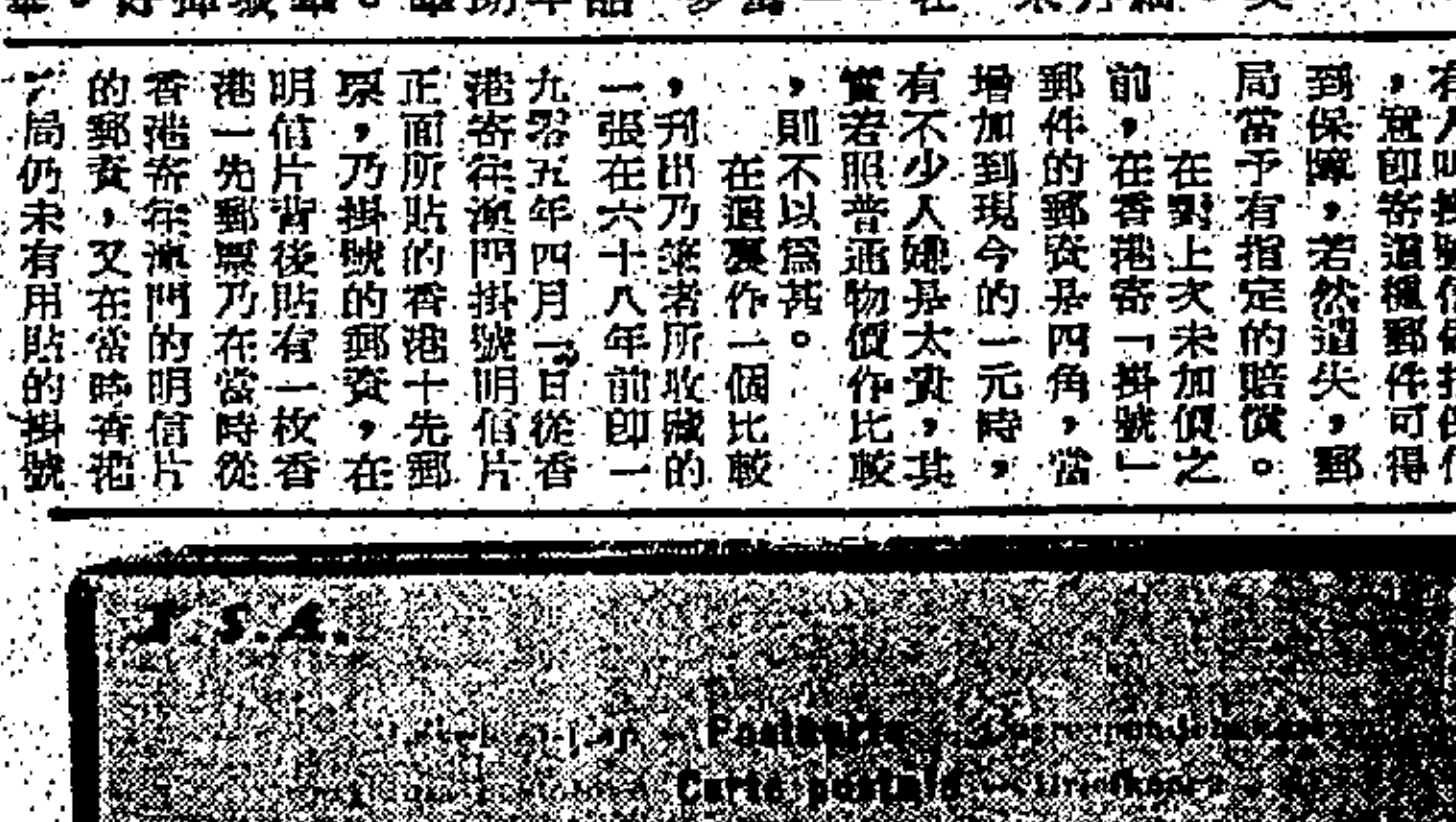
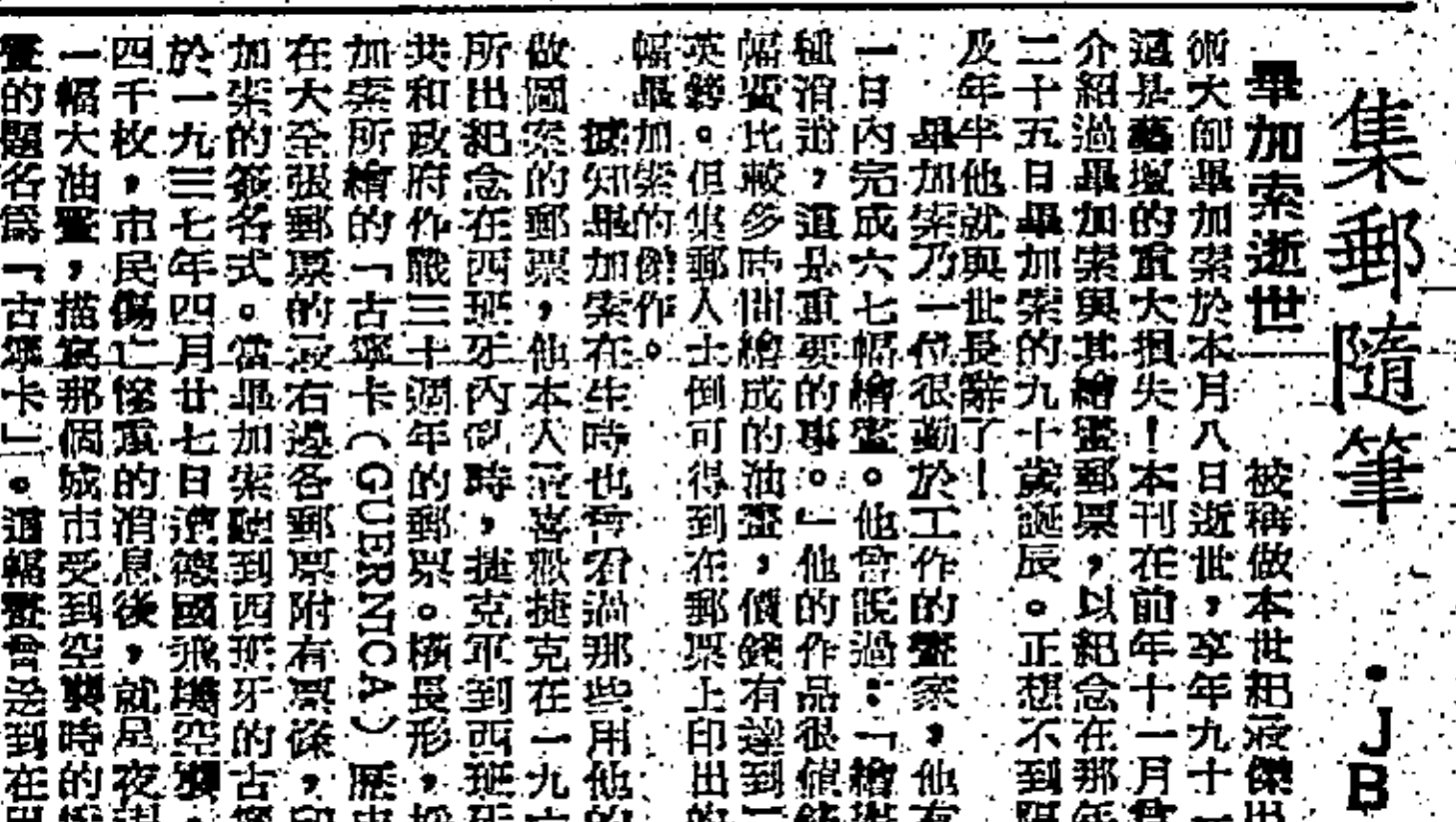
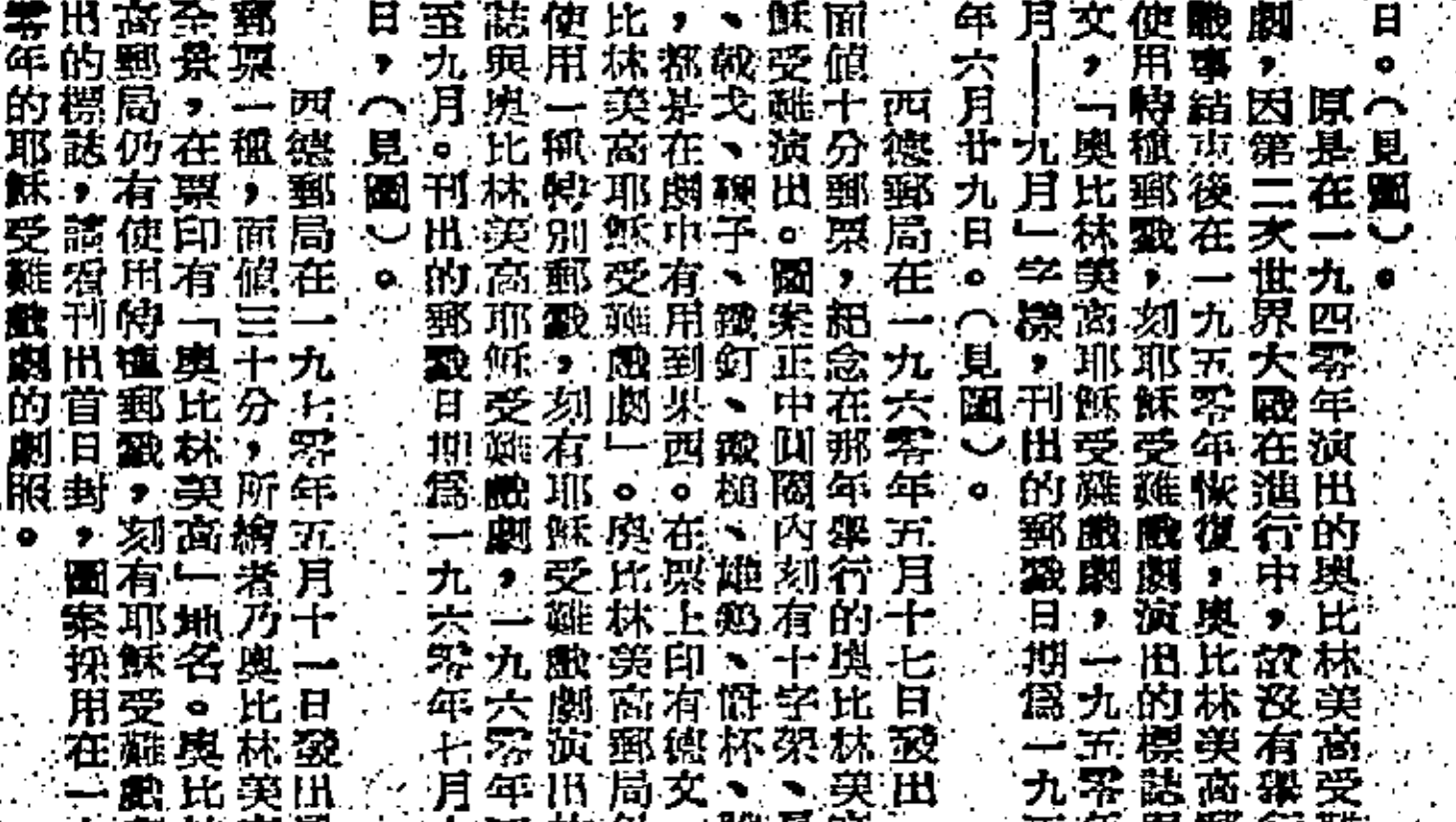
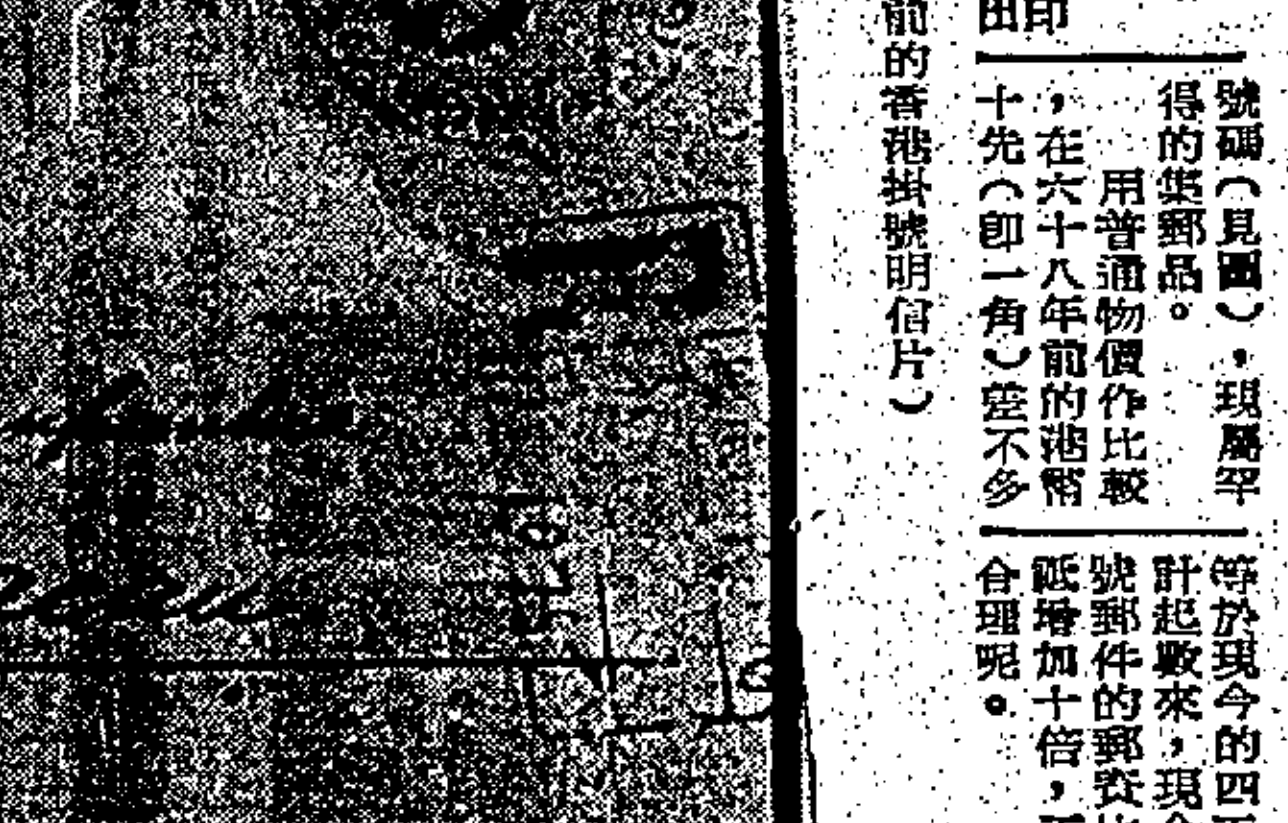
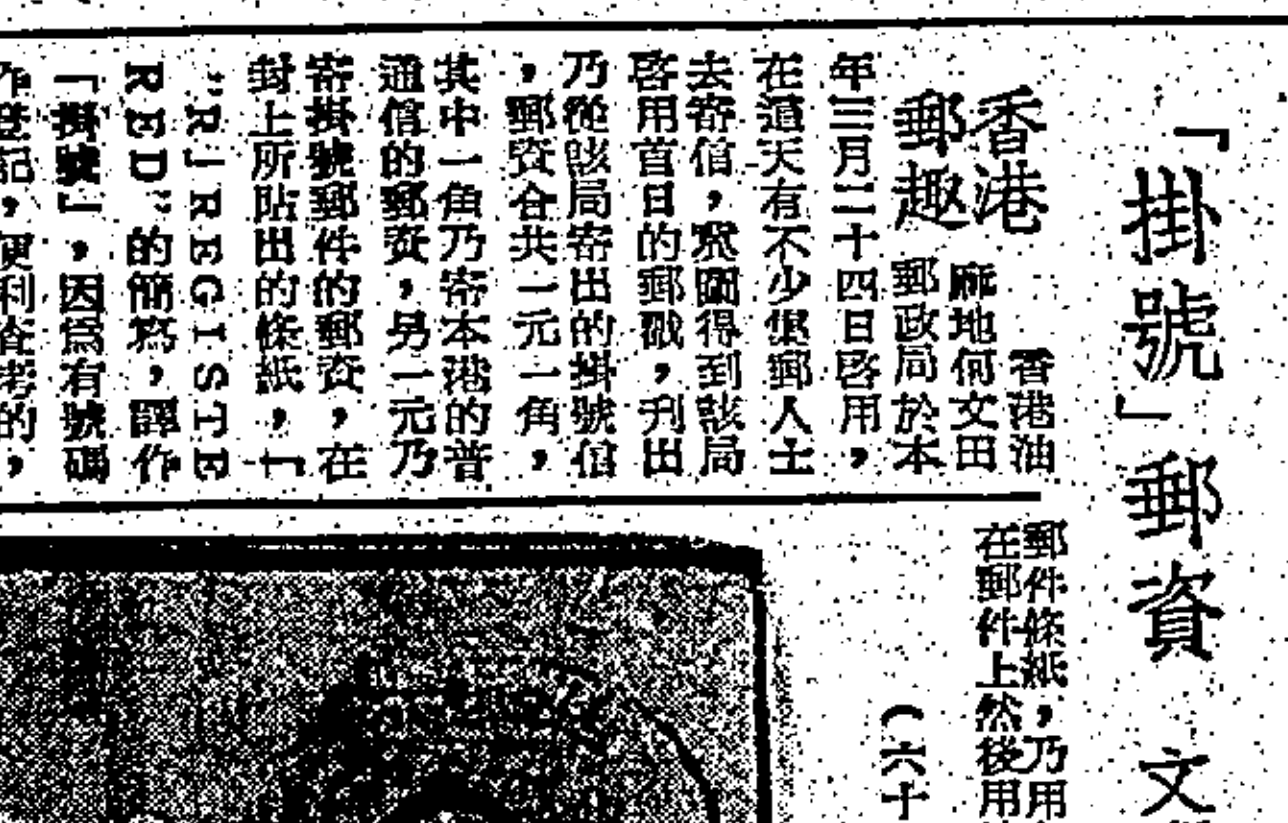
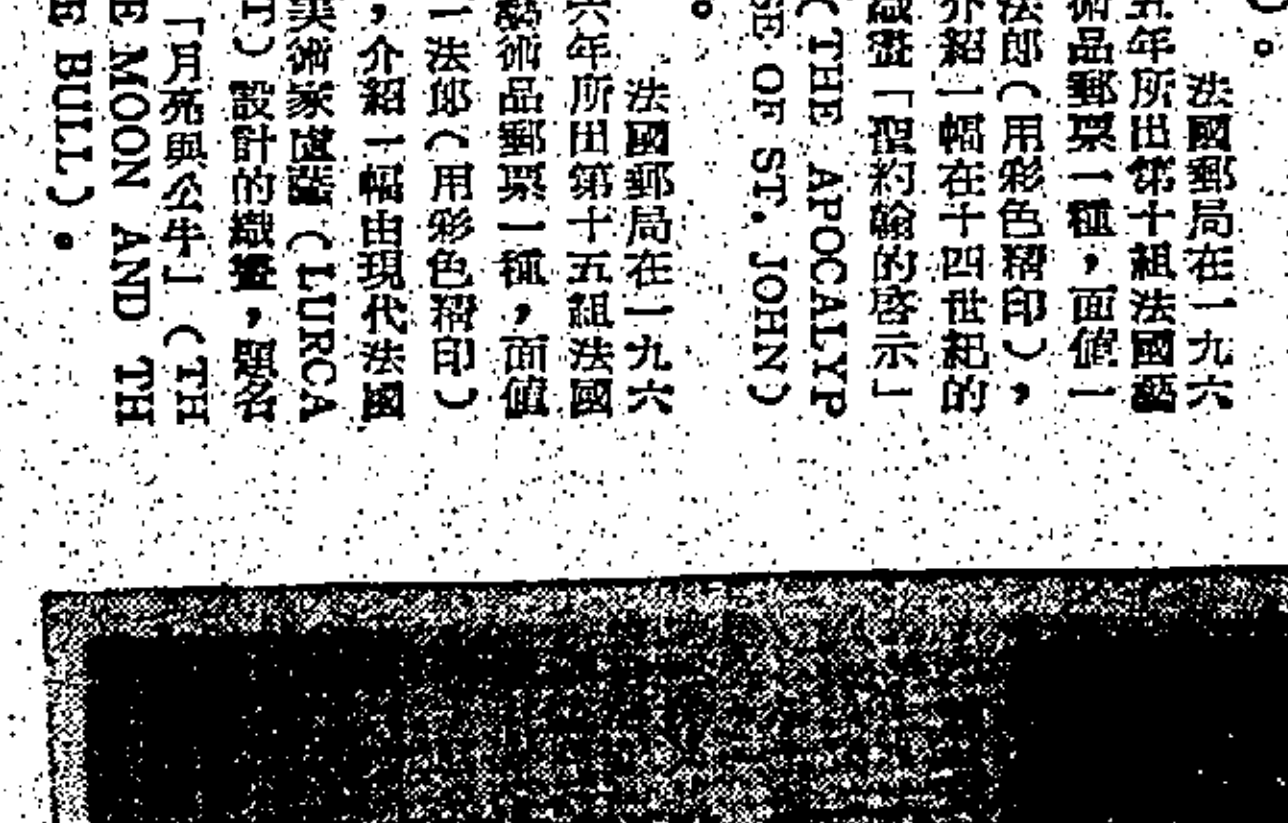
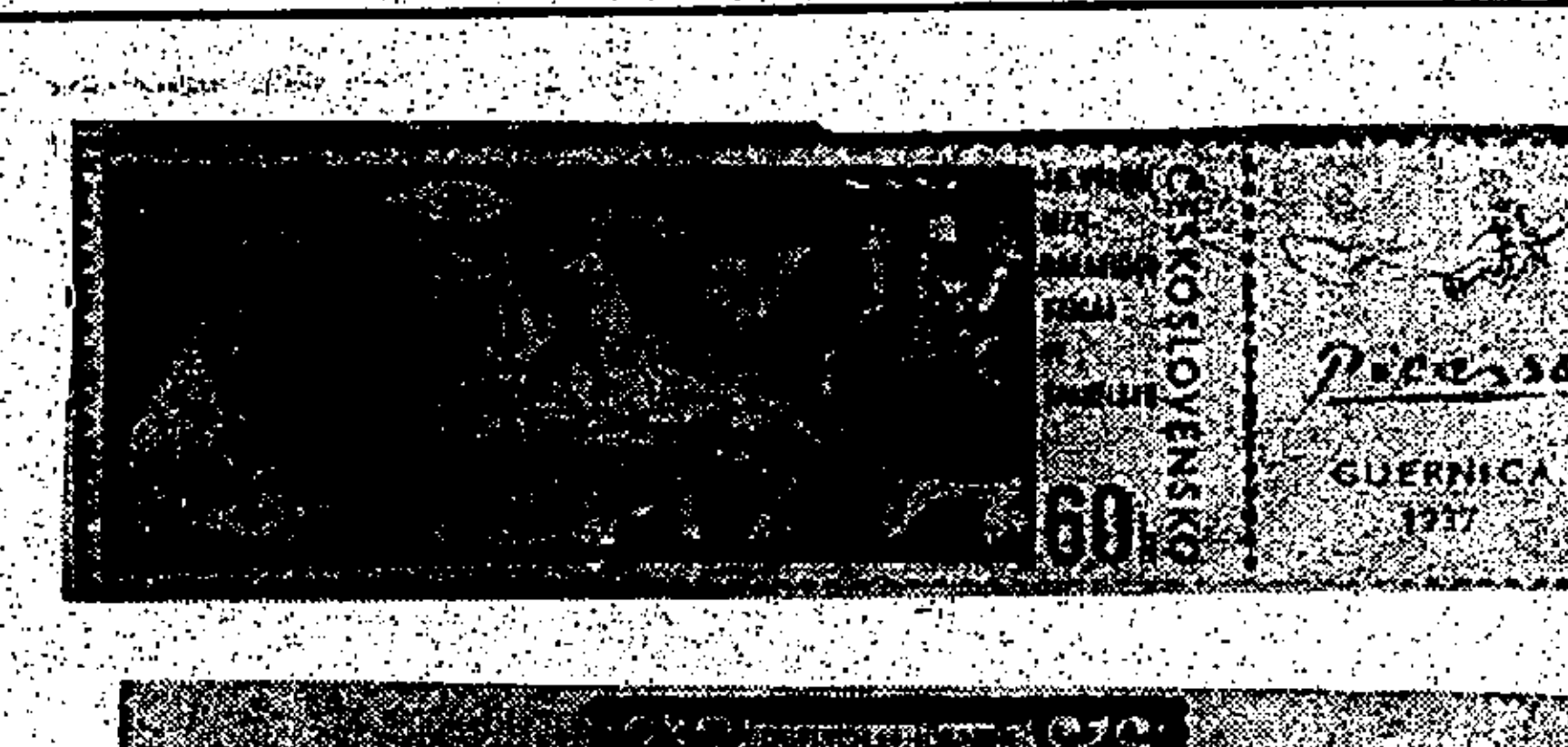
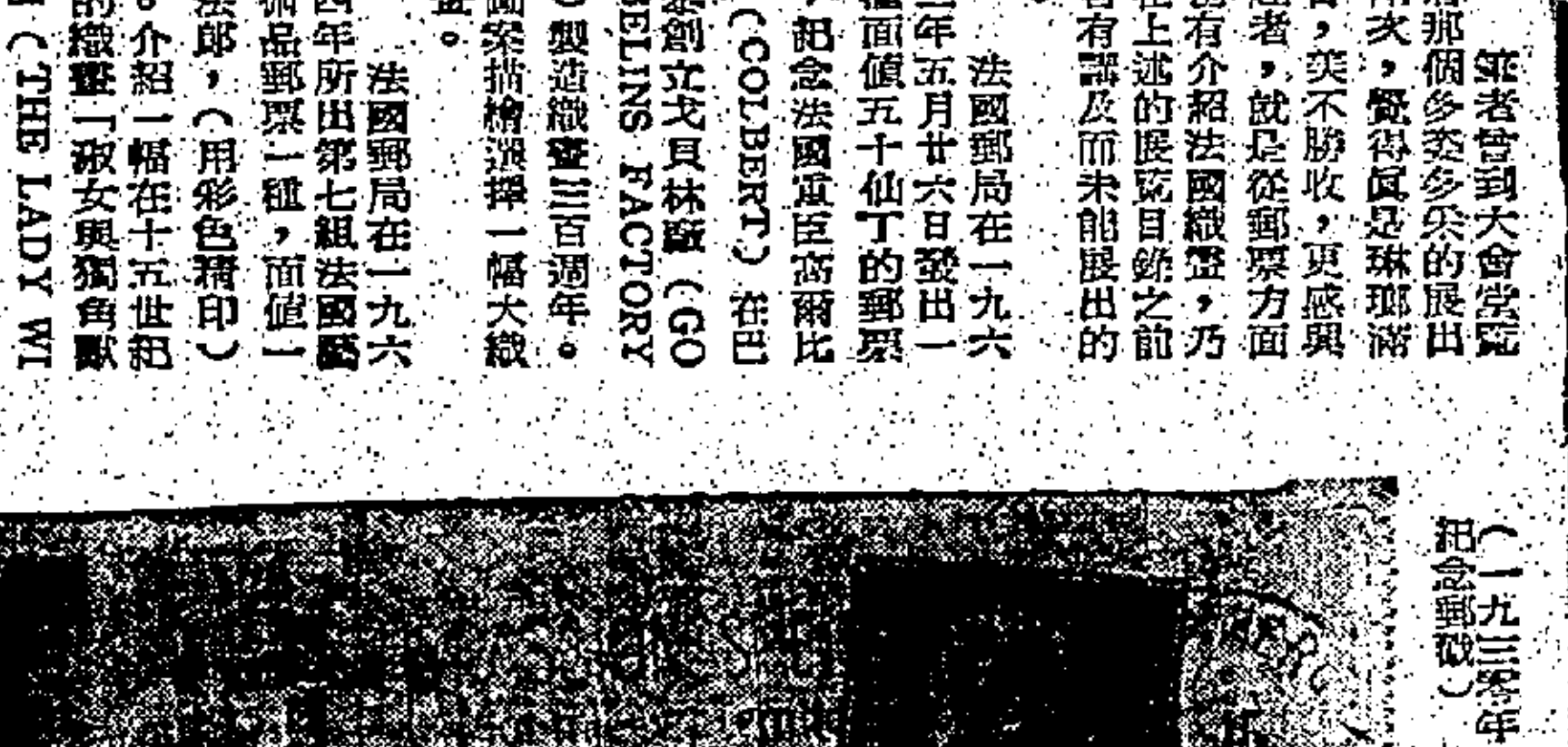
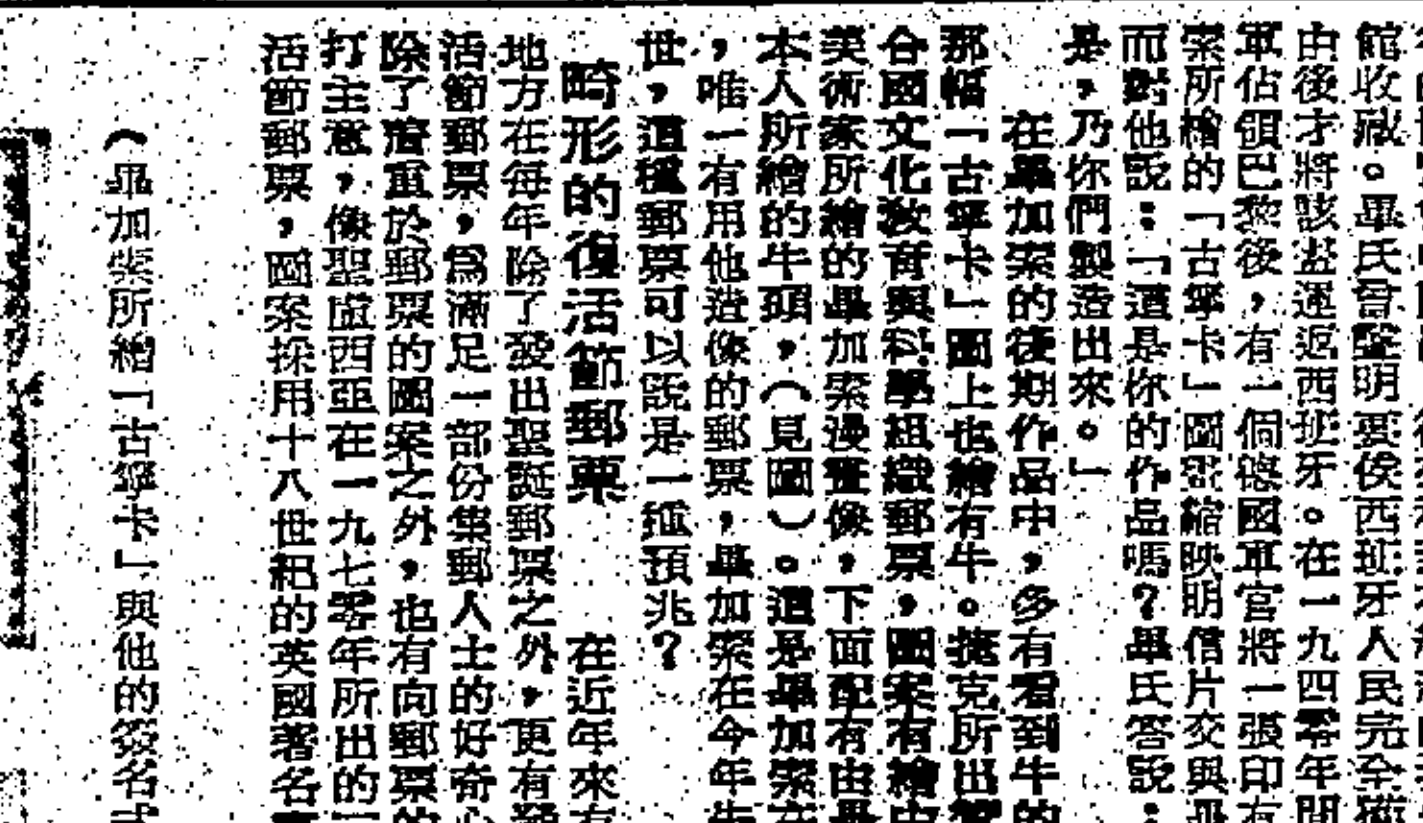
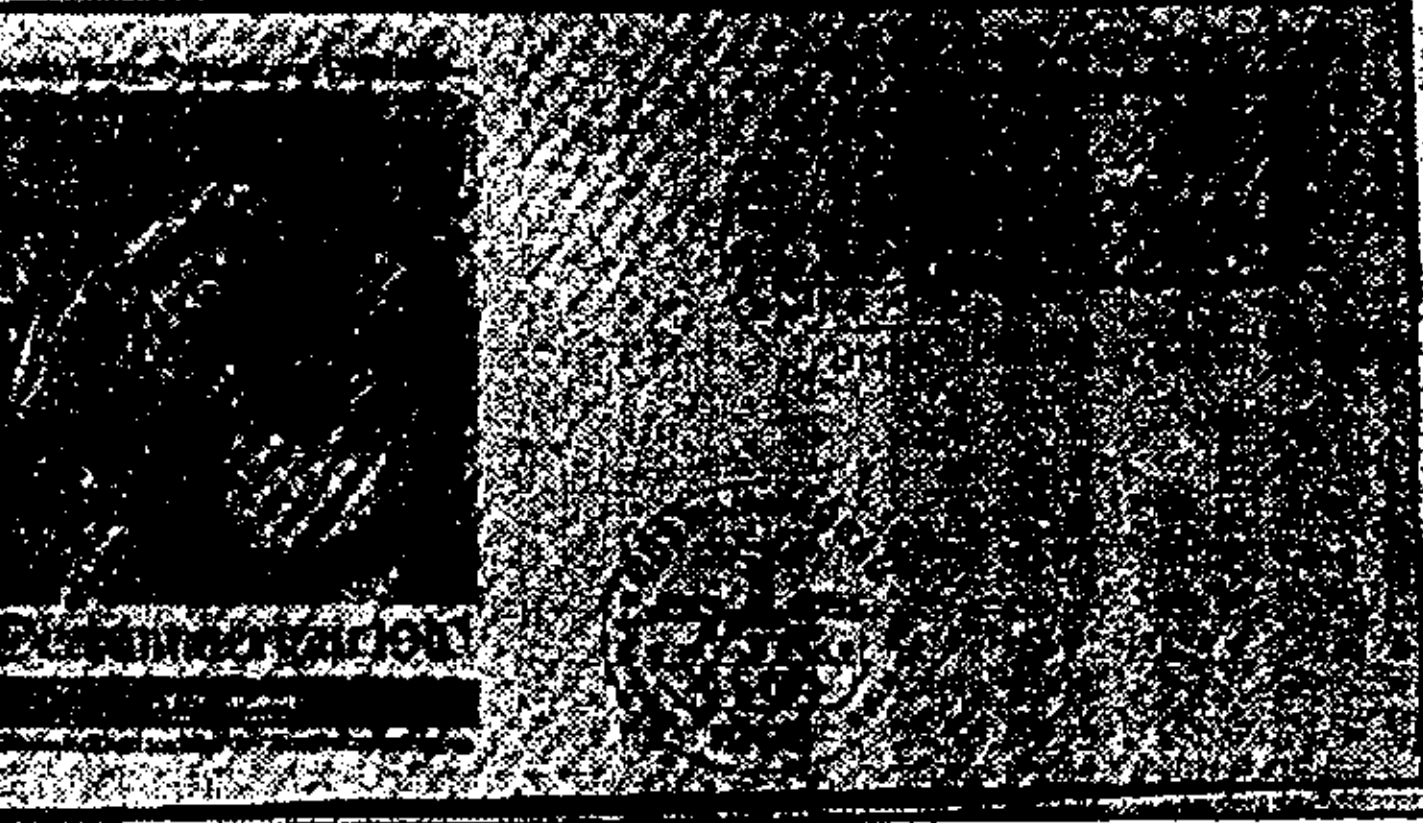


(月海公年)

## 耶穌受難戲劇

若望

耶穌受難戲劇，是基督教中一個重要的節日，通常在復活節前的一週內舉行。在法國，這種戲劇往往會融入當地的藝術特色，成為一種獨特的文化現象。









下隆映  
重期

都皇·聲麗·后皇

！片巨朽不

投淑求痴！退巢動琴  
懷女愛心 避雄人韻

巨愛音健哀公蘭  
片情樂絲麗司克

心琴膽劍

THE MAGIC BOW  
The Love Story of Paganini  
starring  
STEWART GRANGER  
Violin Solo by  
YEHUDI MENUHIN

史超域  
格蘭加

傲視影壇不朽傑作  
一曲難忘千看不厭

英製公司出品發行

英製公司出品發行

華文·都京 門金·樂快·華豪 聲新·聲樂 聲凱·方東 華永 際國

九六七年三月廿二日 週一第滿爆

**鐵血**

憂待學界 第一條二元

巨公聯 映司美

察警女 林美 張午文 晚今

從週底到上從五場全滿狂

！戲好然當：作合度再維羅羽王

王羽 田衣 利俊 周子 監映

**第七號員**

TEAMAN NO.7

察警女 張午快 金快 早今

映週二第滿狂

美占 拉狄 蘭域史 影學 期全 臣士 嘉波 加格超 迷生

**龍藏堡古**

PRISONER OF ZENDA

七特發兩印全演藝性娛雲義鐵忠 彰義行版本新術強樂天薄胆肝

片司總行司現開 點十加 滿狂早絕

之歐最活士伊連奇 映臨正 在水新活士伊連奇 映臨正

**行獨俠神**

CLINT EASTWOOD JOE KIDD

氣爆連槍 心又杜章 大影特 叙炸場戰 巨一 構精治史 演藝七

映獻天今

**軍大優 營開瓜**

演底映世大優 主入原運開瓜

！場早天今

家回不天今

場五映今

巨動樂結聲 片作擊赫勢

**海員七號**

田衣王 利俊羽 演主

期下 嬌麗 演副

鄭女應 李昭 早今

剛金七號七場七

都銀·洋南·華香

映續場五天今

幕闊色彩 巨文別節電國 構藝獎特影際獲

**賣花姑娘**

感人肺腑 個個饒頭 血淚交織 寸寸離片

姑賣公餘 姑賣早場 暫停 早場

早請期假爆特爆大

！匪金擒！計肉苦

。密使座宿。阿向免避。

**海上八寶**

二連動尼克不 三續致利風地 四續致利風地 五續致利風地

主維林 演蛇白 映場夜午今珠明

定請座早 場五天天！滿狂

羅維·王羽 連場肉搏從陸上打到水底 聯合主演

**第七號員**

田衣 演主

傑飛 肉體 迎深 奔遊 血車 搏底 敵海 逐艇

早請仍場五今無期映

洛克遜·甸馬田

**殺進大**

英華虎龍 鉅金千獻下 製元萬映期

狠三冠蕩：場夜午晚今華新

早請映獻場五天今

片巨笑狂成外老幕麗彩七司公洲歐

**運大行平優**

「優瓜大開世 運會一原班人馬」

五個優瓜 踏破前途 追討欠款 處處美人 非財不行 土無門志 全場笑後 無敵戲後 笑聲四騰 反致為勝

租紹馬吉 場五：場早天今金

江珠·慶普·光新

3 623941 3 849977 5 702959

映獻場五今

影發榮 節利獲 特別際 獎電結

**賣花姑娘**

北海公司榮譽發行

五今場天 五今場天 一展不欲 天映能龍

門打陸海彩七 情會社社七

**睡公主 應召女郎 七號員**

利潤田衣王 子周依依王 (演主)

剛龍 金郎丁話 主光 演郭榮麗

參映：場早 了心場早 碎碎者

五仍天今！滿特滿大

人惡變弟好一界大對人小一 仇成兄對世抗 戀對 必定逆精

衛大姜 齡美陳 龍狄 張微

**國歌**

！耳悅得唱！爛燦得打 ！息氣新清來帶！炸爆動激片全

映獻天今 五今場天 場四天今

得龍金活 榮利主丁 傑飛主丁 作心演映

**應召女郎 海員七號 賣花姑娘**

十五五 段種個 奇運女 情遇子

飛飛迎 血車敵海

春三第 場公

福美 樂新 星官 都都

仍映天今 仍映天今 場五天今

正點十 片打武七 片巨轟狂

**雙狼 應召女郎 海員七號 賣花姑娘**

雅會金丁話 雅江郭麗

彩七半點五 彩七半點五 彩七半點五

神金 英華 殺手 金箭 會 郎士奎 巨布理 達李瑞

映映無 映映無 映映無

華國·利多域·城東

的最大的 5.15 12.15 場今

敵偉人 7.30 2.30 映五

敵大物大 9.45

合演 陸豪 傅復 西門 羅賓安 羅維 王米 士龍 郭敬銘 郭敬銘 郭敬銘

**邱吉爾 偉大的**

YOUNG WINSTON

人面鬼半點十早今·利多域

片映週 5.15 12.15 映場五今

巨公聯 巨公聯 巨公聯

合演 陸豪 傅復 西門 羅賓安 羅維 王米 士龍 郭敬銘 郭敬銘 郭敬銘

**邱吉爾 偉大的**

YOUNG WINSTON

王人殺業職場夜午今頓威華

五今場天 五今場天 五今場天

映映映

**七海號員**

點一十早今實聲

場夜午晚今聖寶

察警女

半點五 映映

維英大推直衝橫

過看民居一份四九港全

五每日 天二十八第

暴更色超！像項曲主最效視最本榮 力無情不！獎金兩題佳果竟佳屆獲

**冒險遇難神海**

THE POSEIDON ADVENTURE

王殺練官剛映映神海點十午！開美洲半十夜今 ！人手舉！金龍龍運一夜！！人改：點場早

場五綫全！滿狂

巨現壯偉何公界 國寶會製力可界

**應召女郎**

索部唐 祥光 林榮青 王伊靈 葉雷宏 高龍 景雲剛 演主

諸問 多折現 供諸大衆

壇影攝屋！人聲聲先

伯戲映池大日寶北餘今拜廿民早 ！寶三馬安。映初第公相館樂場















